

المجزوك يُرك مِن كوبتل

3

ترجمة: القدم الركن لمتقاعرً عنسان درويش

0142611 4

مركزالدرات العيكرية

رمشق ۱۹۸۸

قهس الحرب **جهاز دفاعي** آخر ، وجيش آخر

الخزاك إلىترين كوبيل





جَهَازدِ فَاعِيْ آخِر ، وَجَهُيْنُ آخِر

ترجسكة ، المقدم الركن المتقاعر غسسان درويش

مَوكزالدراسات العسكرية دمثق ١٩٨٥م

Général Copel VAINCRE LA GUERRE

Général Copel WALLA LA COLLE LA Une autre défense, une autre armée

Lieu Commun

تقديم

يتضمن هــنا الكتاب وجهـة نظر كاتب عسكري فرنسي حـول السيطرة على الحرب النووية وذلــك بالحافظة على وضع قــاثم وثـابت من التوازن النووي يمنـع حدوثها ، وذلك تفادياً للأخطار الجسيمة والهائلة التي ستحل بالعالم (نتيجة للهجوم النووي من قبل قوة عالمية أو الرد عليه من قبل قوة عالمية ثانيــة) قد تصل إلى فناء البشرية مع الكائنات الحيــة والنبات من على سطح الارض ولفترة طويلة .

كما يتضمن شرحاً موجزاً عن الصواريخ النووية المتوفرة حالياً لدى كل من القوتين العظميين وبريطانيا وفرنسا ، وعن كيفية ايجاد التوازن النووي الاستراتيجي بينهما (الاتحاد السوفييتي من جهة والولايات المتحدة الأميركية وحلف الاطلسي من جهسة أخرى) ، مع ذكر الطرق والوسائط الرئيسية لاطلاق الصواريخ النوويسة الهجوميسة .

كما نجد وصفاً لنموذج مفترض عن سيناريو ازمة نووية في حالة هجوم سوفييتي على المانيا الاتحادية معالاخذ بعين الاعتبار المعطيات العسكرية الحالية لدى المسكرين الشرقي والفربي .

ويعطي أيضاً لمحة موجزة عنخطر الهجوم التقليدي وخاصة الكيميائيوالجرثومي على الانسان مستشهداً بالحروب السابقة بما فيها حرب فيتنام آملين أن تكون فيسه بعض المعلومات المفيدة لضباطنا في القوات المسلحة .

دمشق/كانون الثاني

مركز الدراسات المسكرية

توطئة:

لِنكثر كه ٢٠٠٠

نعم ٥٠٠ لِنكر و الكراهية ، لِنكر و العنف ، لِنكر و الحرب ،

ان كل القيم النبيلة المتمثلة في مهنة السلاح ، منشؤها الكره الشديد ، الذي يجب أن يكنته أي مسؤول عسكري ضد العنف الحربي ، وبذلك يتحسن توقعه ومجابهت والسيطرة عليه ه

لم تجر في التاريخ معركة أعظم من المعركة ضد الحرب •

وحاليًا ليس هناك معركة أكثر إلحاحًا •

في السابق كان من الممكن أن نخسر معركة ونربح الحرب ، أما في عصر نا الحالي فلا يمكن تحمل خسارة معركة نووية ، أو ربحها ، ولا يوجد بديل • يجب أن نقهر الحرب النووية •

يجب قهسر الحرب:

أن نقهر الحرب هو بالدرجة الاولى أن نتنبأ بوقوعها ، وقب ل كل شيء أن نحدد الخصم الاكثر إحتمالاً ، وأن نبحث عن شكل الصراع الذي سيختاره والذي سيمكنه من فرض قوانينه بأقل مجازفة ممكنة ٠

أن نقهر الحرب ، هو أيضاً أن نجد الوسائل الكفيلة بالتصدي لشكل الصراع المناسب للخصم ، وأن نجد وسائل قتال مجدية دون المجازفة بحياة بلدنا .

وأخيراً ، إن قهر الحرب هو الإقناع ، ليس فقط إقناع الخصم بل أيضاً إقناع رأينا العام ، الاقناع بجدوى هـذه الوسائل ، وبالامكانيات البشـرية والماليـة ، وبوضعها قيد العمل ، والاقناع بضرورة أن نزيل كل أمل لدى الخصم بانتصـار سهل وبالتالي نزع كل رغبة لديه بالهجوم .

في البلاد الديموقر اطية يجب أن نتقنع لنتمكن من أن نبدل ونبني • اليوم أريد أن أثقنع وبشغف ، اذ لم يعد الوقوع بالخطأ جائزاً •

كان من الخطأ تمجيد الهجوم المستميت عام ١٩١٤ ، اذ لم يكن أمام الجنود إلا الموت وهم يو اجهون الرشاشات دون حماية ودون دروع ، ومات هؤلاء الجنود ضحية عدم الكفاءة العسكرية .

ومن الخطأ أيضاً تمجيد الدفاع المستميت عام ١٩٣٩ ، فالخطوط الدفاعية الثابتة كخط « ماجينو » كانت دون فائدة أمام سهولة حركة المدرعات • فاجتيحت فرنسا ثم أمينت نتيجة عدم الكفاءة العسكرية •

خطأ عام ١٩١٤ ثم خطأ عام ١٩٣٩ وفرنسا لا زالت قائمة ، فقد عو"ض صفاء ذهن بيتان Pétain حماقة نيڤيل خطلًا بيتان ٠

أما الآن فلا يسمح لفرنسا أن تخطى، ٤ وكذلك لا يسمح لأوروبا والغربحتى ولا للعالم أن يخطئوا ، اذ أن أية أمة مهما بلغت قوتها لن تنهض من حرب نووية ، فالخطر كامن هنا وهو مرعب ، وليس من الشجاعة بمكان أن نقلل من قيمة هذا الخطر ، أو نرفض التفكير به بل يجب مواجهته والسيطرة عليه .

اليوم أريد أن أ قنع ، ففرنسا بلدي ، واؤمن بعسق ان عقيدتها العسكرية الحالية قد تجرها الى الكارثة ، فدفاعها يستند أكثر مما ينبغي الى الحرب النووية، وترفض وترفضعقيدتها الاعتراف بأن الحرب النووية لا تردع الا الحرب النووية ، وترفض القبول ان الحرب النووية لا يمكنها منع هجوم تقليدي ، ولا حتى هجوم نووي ، ففرنسا لم تتفهم بعد مسؤوليتها على اعتبارها القوة النووية الوحيدة في القارة الاوروبية ، ولم يتبادر لذهنها انها اذا لم تبدل عقيدتها وجهازها العسكري ، فسيضطر رئيسها يوما ما أن يجد نفسه أمام موقف وحيد لا بديل له : إما فتح النار النووية أو الاستسلام ،

إما الفناء أو العبودية •

اليوم أريد أن أ قنع، فأوروبا أرض حضارتي وأؤمن بعمق ان نظامها العسكري الحالي قد يجرها الى الكارثة ، فأوروبا تعتمد كثيراً على الولايات المتحدة ، ومن الظاهر أن فكرها الرسمي يتجاهل أمراً بديهياً ، هو أن أميركا لن تجازف بنيويورك من أجل بون أو باريس ، ويرفض فكرها الرسمي الاعتراف بأن حلف الأطلسي سيصبح منظمة ثقيلة جداً ، وبالتالي غير مجدية خاصة اذا وجد نفسه بأزمة حادة، وبدون ادارة سياسية متجانسة ،

أوروبا لا تأخذ بعين الاعتبار امكانياتها البشرية والمالية التي هي آكثر غنى وأشد اتحاداً مما هي عليه لدى خصومها مجتمعين ، وعلى أوروبا أن تعي قدرتها على الدفاع عن نفسها بنفسها، دون أن يكون ذلك مرتبطاً بالنتيجة المأساوية لمعركة نووية يشنها الآخرون على أرضها •

اليوم أريد أن أقنع ، وبعاطفة صادقة ، ان فرنسا تستطيع ضمن إطار أوروبا أن تشق الطريق وأن تبين ، وفي كافة الظروف ، عدم ضرورة اللجوء الى التهديد النووي الاميركي والبريطاني والفرنسي ، ويمكنها أن تبرهن أيضاً على إمكانية التصدي بنجاح بوسائط تقليدية لهجمات تقليدية ، وبوسائط كيميائية لهجمات كيميائية •

لذا يجب الأخذ بعين الاعتبار الفعالية للاسلحة الدفاعية الحديثة ، والتخلي عن الصلابة في بنية العقائد الحالية ، وأن تبدل طريقة استخدام الاحتياطيين وأن نطبق شكلا آخر من الخدمة الالزامية •

وعندما تحين ساعة إتخاذ القرارات الاساسية ، ستكون الديموقراطيات الغربية بحاجة لكل صفاء الذهن ولكل العبقرية ، وفي هذا الحال علينا أن نخشى كل مظاهر الضعف العسكري والسياسي ، علينا أن نخشى الجيوش ذات البنية التي سبقها الزمن والقادة العسكريين ذوي العقليات القديمة ، كما يجب أن نخشى المسؤولين السياسيين المتعالين أو الجبناء ، والرجال الحديديين المستعدين القصى

المجازفات كي يحافظوا على سمعتهم كرجال لا يلينوا مثلما نخشى الرجال الطيبين المستعدين لأقصى التنازلات حتى انتفاضة الكارثة •

يمكننا تجنب حرب نووية ، فما من راغب لها ، لا الغرب يرغبها ولا الشرق، ولكن اذا لم يجرؤ أحد على النظر اليها وجها لوجه ، واذا احتمى كل واحد خلف جهله أو خلف عقائد جامدة : « ردود كثيفة ، ردع الضعيف للقوي ، الانذار النهائي ٠٠٠ » •

اذن لا شيء يوقف السقوط نحو الفناء ٥٠٠ وستكون آخر حرب ٥٠٠٠ لقد آن وقت التفكير ٥٠٠٠ وحان وقت العمل ٠



الجسزء الأول

ما الذي نحن اهُ ?

••

594 h

الفصل الاول

تصاعبد الاخطبار

لم يعد ضرورياً أن نتخيل متى بدأت الدرجات الاولى لسلام التصاعد النووي، فقد تم ارتقاؤها منذ نهاية الحرب العالمية الثانية مما أدى الى هذه التخمة الحالية من التسلح •

هــل نحدد موقع الدرجة الأولى من هذا السلّم في « يالطا » خــلال شهر شباط من عام ١٩٤٥ ؟ أم في صحراء نيومكسيكو بعــد بضعة أسابيع وخلال أول تجربة ذرية أميركية ؟ ليس لذلك أية أهمية اذ أن التاريخين الاساسيين لهذا التصاعد هما ٦ و ٩ آب وسيبقيان محفورين في ذهن البشرية كرمز للهول المطلق •

من يمكنه أن ينسى هيروشيما وناغــازاكي ؟ رغم ان نتائــج بعض القصف الجوي التقليدي كانت أكثر تدميراً (طوكيو ، درسدن) •

وكان تبرير اللجوء الى السلاح الذري هو الخوف من استمرار حرب طويلة ومكلفة في المحيط الهادي ، وانه باسراعنا بانهاء هذه الحرب نكون قد أزلنا شبيح مذبحة جديدة عند كل إنزال بحري على جزر يزداد الدفاع عنها ضراوة يوماً بعد يوم ، وبذلك تكون قنبلتا هيروشيما وناغازاكي قد وفرتا أرواحاً بشرية •

ولكن كم من الاطفال والنساء والرجال قــد ضُحي بهم ، كــم من الحروق والآلام! فحالة الحرب لا يمكنها أن تبرر كل شيء ٠

لو فجرَّر «ترومان» قنبلته الذرية العملياتية الأولى تجاه طوكيو وليس فوق

سمت هيروشيما لرأى المسؤولون اليابانيون أيضاً وبأم أعينهم الـ « ألف شمس » (١) ولشعروا بالموجات تتهدَّر ، ولأدركوا بلا شك أن الحرب قد انتهت ، مثلما أدركوا ذلك عندما علموا بواسطة البرقيات هـــلاك سكان المدينتين البعيدتين نسبيا عرن العاصمة .

لم يتعرض «ترومان» للنقد الا قليلا ، حتى من قبل اليابانيين. ولكن يمكننا أن نأسف على الأقل لعدم الاخذ بالحلول الاكثر انسانية عندما تكون النتائج متساوية.

في الحقيقة ، لا يولئد الهول أي خوف بشكل عام في حالة الحرب حتى فسي الديموقراطيات الاكثر صفاءً ، اذ يكفي أن نفترض أن ذلك الهول ضروريا •

بدأت الدرجة الثانية من سلام التصاعد النووي وسلام الخطر بعد استخدام القنابل الذرية عام ١٩٤٥ ، وكان منشأ ذلك التصاعد هو الشعور بالتطويق الذي كان يقض مضاجع السوفييت ، سواء كان ذلك الشعور مستنداً الى الحقيقة أم لا ، ومما كان يعمل هذا الشعور بالخوف ، ربما غير المبرر ، هو أن يستفيد الاميركيون من حصر « القوة النووية » بهم لشن حرب وقائية •

هذا الخوف إضافة الى أممية العقيدة الماركسية دفع السوفييت لاستخدام كل ما تحويه إتفاقيتي « يالطا » ، و « بوتسدام » كي يمدوا سيطرتهم وينمتوا إمبراطوريتهم •

ان التحديد الصلب لمناطق النفوذ الواردة في هاتين الاتفاقيتين سمح للسوفييت وبسمولة أن يسيطروا على كافة دول أوروبا الشرقية مشكلين بذلك ستاراً واقياً ذا نوعية عالية •

⁽¹⁾ الألف شمس (mille Soleils): قوة الانفجار التي تعادل قوة الشمس بمقدار الف مرة . والمقصود بهذا التعبير هو : لو فجر الرئيس الامريكي « ترومان » قنبلته الذرية تجاه طوكيو بدلا من إلقائها على هيروشيما ، لاقتنع المسؤولون اليابانيون بأن لديه سلاحا رهيبا يستطيع ان ينهي الحرب ولوفر آلاف الضحايا من اليابانيين .

وقد أدى انشاء هذه السلسلة من الديموقراطيات الشعبية شرق الاتحاد السوفييتي بدوره الى خوف عميق لدى الغربيين من الامتداد السوفييتي هذا ، وبالتالي قاموا بتوقيع معاهدة شمال الاطلسي عام ١٩٤٩ وأنشئت منظمة عسكرية تابعة لهذه المعاهدة ألا وهي منظمة حلف شمالي الاطلسي (الناتو) •

وقد أدى تضامن الحلفاء ضد أي هجوم محتمل الى وضع أوروبا تحت الحماية الاميركية •

وفي العام نفسه أي ١٩٤٩ جرى التعجير النووي السوفييتي الأول الذي والله ذهولاً في الغرب اذلم يكن أحد يتوقع أن يستطيع الاتحاد السوفييتي ردم هموة تأخره بهذه السرعة •

ورغم قوة هذا الانفعال فانه لم يؤد الى اعادة النظر في قضية التفوق العسكري الاميركي ، فالولايات المتحدة بعيدة جدأ عن القواعد الجوية السوفيتية بينما كانت المدن الروسية على مدى قاذفات قنابل « القوة الجوية الاستراتيجية » الموزعة حول حدود روسيا الاوروبية ، وكان التهديد بانتقام مكثتف يحمي أوروبا من كل هجوم سوفييتى ، فالمظلة الأميركية كانت فعالة آنذاك ،

ازداد التفوق الغربي قوة عام ١٩٥٢ بتفجير أول قنبـــلة حرارية ـــ نوويـــة أميركية ، وبأول تجربة نووية بريطانية ٠

وكان بامكان بعض الاميركيين _ كالجنرال « ماك آرثر » مثلا _ أن يتوقعوا بطمأنينة نسبية استخدام السلاح النووي ، ولكن لم يدم ذلك طويلا اذ فجر السوفييت عام ١٩٥٣ قنبلتهم الهيدروجينية الاولى وبدأوا باقامة صواريخ ذات مدى بعيد .

واستيقظ العالم فجأة عام ١٩٥٧ على صوت « بيب ـ بيب » الذي يطلق السبوتنيك ، أول قمر صناعي أبدعه الانسان ، وأدى ذلك الى صدمة قوية لكل الغربيين الذين رأوا أنفسهم ولاول مرة وقد تجاوزتهم التقنية السوفييتية ، وكانت

هذه الصدمة موجهة بالدرجة الاولى نحو الاميركيين الذين أصبحوا فجأة معرضين للخطر •

فبط أن السوفييت يستطيعون وضع قمر صناعي على مدار حول الارض ، إذن باستطاعتهم أيضا إطلاق صاروخ باليستي على نيويورك ، انه استنتاج مرعب ولا شك ، ومما يزيده رعبا التجارب السوفييتية الناجحة على القنابل الحرارية للنووية ذات الاستطاعات الكبيرة جدا (عشرات الميغاطون أي أقوى بأكثر من ألف مرة من قنبلتي هيروشيما و ناغازاكي) ، وهكذا أصبحت الولايات المتحدة ، ولأول مرة منذ استقلالها معرضة في أرضها ،

هذا الخوف الذي ولده « السبوتنيك » كان سبباً لأعظم سباق تسلح في تاريخ البشرية •

أراد الاميركيون ، وقد أصبحوا معرضين في أرضهم ، تزويد أنفسهم بكمية كبيرة من الاسلحة ليكونوا واثقين ببقاء كمية كافية من الوسائط النووية غيرالمدمرة قادرة على أن تلحق بالخصم خسائر جسيمة حتى في حالة هجوم مفاجىء ، وبالتالي تردعه عن الهجوم .

وكي يحتفظوا بقدرة رد ضاربة فعالة بالدرجة الثانية حسب التعبير العسكري فقد عمد الأميركيون الى مضاعفة عدد قاذفات قنابلهم الاستراتيجية ذات مدى العمل الكبير، والى ابقاء عدد مناسب من هذه الطائرات المحملة بكافة قنابلها الذرية في الجو بشكل دائم وذلك للتحرر من خطر أي هجوم مفاجىء على مطارات الاقلاع، وعمدوا أيضاً الى انشاء عدد كبير من الصواريخ الباليستية ذات مدى متوسط ثم صواريخ عابرة للقارات قاموا بوضعها في صوامع (Silo) تتطور حمايتها يومنا بعد يوم، وأخيراً وضعوا الصواريخ الباليستية في غواصات نووية قادرة على اطلاق هذه الصواريخ من تحت سطح الماء كي تكون محمية من أي كشف معاد،

لم يكن لدى الاميركيين أي نية ببناء أداة هجومية عندما أنشأوا هذه الترسانة

الضخمة وطوروها بشكل دائم ، بل كان همهم فقط التأكد من إمكانية الرد على كل هجوم مهما بلغ عنفه ، فنوايا الاميركيين والسوفييت الطيبة ليست مجال مناقشة ، رغم ان السوفييت ساهموا وبنفس الضراوة في سباق التسلح النووي ، ومن الارجح ان السوفييت والاميركيين لم يفكروا الا بالدفاع عن النفس و تأمين سلامة مواطنيهم .

ولكن النتيجة بادية الآن بكل وضوح فكل من هاتين القوتين العظميين قادرة على ابادة خصمها عدة مرات حتى في حال تعرضها لهجوم مفاجىء ، وهذا ما يسمى بالامكانية غير المنطقية بأن نقتل عدة مرات أي « فوق القتل » (Over Kill) كما يسميها البريطانيون .

وما أن أصبح «السبوتنيك» يدور على مداره حتى أخذ بعض الاوروبيين يخشون من رغبة الاميركيين بالتخلص من التزاماتهم تجاه أوروبا ومن أن تثبط عزيمتهم عن استعمال سلاحهم الذري في الدفاع عن أرض غير أرضهم خوفاً من انتقام نووي •

ومن هنا أتت العبارة التي كثيراً ما ر د دت وهي: « المظلة الاميركية مثقوبة » ولسد ثقوب هذه المظلة ، ولخلق شروط تمكن من رد مستقل انطلق البريطانيون والفرنسيون بدورهم في صنع أسلحة نووية إستراتيجية قادرة على الضرب في عمق الاتحاد السوفييتي، ومهدت بريطانيا السبيل الى ذلك بقاذفاتها من طراز ڤي ٧ ، ثم بغواصاتها النووية التي سلحتها بصواريخ اميركية (بولاريس) ذات رؤوس نووية من صنع وطني ، وجهزت فرنسا نفسها بمجموعة أسلحة كاملة : طائرات ميراج ٤٠٠ وصواريخ أرض _ أرض في هضبة ألبيون Albion ، وعلى الاخص بغواصات نووية مجهزة بصواريخ .

قام الانكليز بتطوير تسليحهم النووي دون أن يضعوا له عقيدة استخدام محددة ، على العكس من الفرنسيين الذين ورغم التفكير العملي للجنرال ديغول مؤسس القوة الضاربة ، حددوا بسرعة عقيدة ردع محفضة وصكابة مبنية على مبدأ الانتقام الكثيف حسب الطريقة الاميركية ، هذا في الوقت الذي تخلت فيه الولايات المتحدة عن هذه العقيدة •

فقد قدر الأميركيون ، وقد أصبحوا معرضين في أرضهم ، انه لم يعد بامكانهم القول بسهولة للروس: « اذا اجتزتم خطأ معيناً فسنحرق مدنكم » لأن هؤلاءأصبح بمقدورهم الآن أن يجيبوا: « لا لن تقوموا بذلك لأنكم تعلمون جيداً اننا سنحرق مدنكم اذا أحرقتم مدننا » • وقد وضعت الاستراتيجية الفرنسية في الوقت نفسه الذي كان فيه الاستراتيجيون السوفييت بشكل خاص يحاولون بكتبهم الوجيزة المعدة للقطعات إزالة صفة المأساة عن الحرب النووية ، وذلك بجعلها محصلة طبيعية بين دول تملك تسليحاً ذرياً •

وفي الوقت نفسه ، وبما ان الاميركيين أصبحوا لا يعتقدون بجدوى « الثأر الكثيف » ، فقد عدُّلوا أسلحتهم وعقيدتهم ، فوضعوا قيد الاستخدام أسلحة تكتيكية ذات قدرات محدودة ومطابقة لمسرح العمليات ، وبدلوا عقيدة « الانتقام الكثيف » بعقيدة الردّ المناسب لكل حالة أو « الرد المرن » • هذه العقيدة التي كانت ولا تزال تفترض القيام بمعركة تقليدية أطول مدى ممكنة ثم استخدام الاسلحة النووية الاستراتيجية في حال فشل كافة الوسائل الاخرى •

تعتبر عقيدة « الرد المرن » أكثر واقعية من سابقتها ، وقد أثارت اهتمام الناس في البدء عندما كان التفوق الاميركي واضحاً في مجال الأسلحة النووية الخاصة بساحة المعركة ، اذ كانت تجعلنا نأمل بأنتصار على المستوى النووي التكتيكي في حالة الهزيمة على المستوى التقليدي .

ولكن التسابق في التسلح النووي التكتيكي تلا ورافق سباق التسلح النووي الإستراتيجيورغم الـ ٢٠٠٠ رأس نووية تكتيكية المنصوبة في أقطار حلف الاطلسي، فقد لحق السوفييت بالركب و تجاوزوا تأخرهم الأولي ، فهم وان لم يكن لديهم مدافع نووية الا انهم يمتلكون الكشير من الصواريخ والطائرات التي لها نفس الفعالية .

واندفع الانكليز والفرنسيون بدورهم في صناعة هذا النوع من الاسلحة وذلك رغم الصعوبات التي يلاقيها الفرنسيون بايجاد الملاكات اللازمة لاستخدام

أسلحتهم النووية التكتيكية (قنابل أن - ٥٢ (AN) التابعة لسلاح الجو وصواريخ بلوتون (Pluton) التابقة للقوى البرية) وذلك في ظل المفهوم المتصلب للردع الاستراتيجي المذكور سابقاً والمفترض أن يكون قادراً لوحده على منع أي شكل من أشكال الهجوم •

وبالرغم من التخفيض الخفيف الذي طرأ مؤخراً على عدد الرؤوس النووية التكتيكية لدى حلف الاطلسي فان أوروبا لازالت مشبعة تماماً بهذا النوع من الاسلحة التي يقل متوسط قدراتها بقليل عن قنبلة هيروشيما •

واذا أخذنا بعين الاعتبار الكثافة السكانية في هذه المنطقة من العالم فان أي احتمال لاستخدامها يجعلنا نرتعش هولاً، وأصبح من غير المنطقي رفع عصا المعارضة ضد الاسلحة النيوترونية والمعدة لتحل جزئياً محل الاسلحة النووية التكتيكية .

مما لاشك فيه ان الاسلحة النووية التكتيكية الحالية تسمح بتدمير الدبابات ضمن مساحة كبيرة نسبياً (دائرة نصف قطرها بضع مئات الامتار) ولكنها في الوقت نفسه تدمر المدن والقرى ضمن مساحة أكبر بكثير (دائرة نصف قطرها بضعة كيلو مترات) أي في المنطقة التي يكون فيها سدنة الدبابات محميين وهم داخل دروعهم وذلك بعكس الاسلحة النيوترونية التي لا تسبب أي ضرر خارج المنطقة التي يقتل فيها سدنة الدبابات ، واذا كانت قد سميت هذه الاسلحة رسميا بالاسلحة ذات الاشعاع القوي فبالامكان تسميتها أيضاً بالاسلحة ذات تأثير عصف وحراري مخفضين (انظر الملحق ۱) •

وبما أن الاسلحة النيوترونية أقل إماتة من الاسلحة النووية التكتيكية فاستخدامها سيكون بدون شك أكثر سهولة ومعقولا أكثر ، وهذا ما أثار الخوف لدى السوفييت الذين نظموا حملة واسعة في الغرب ضد انتاجها ، وقد أعطت هذه الحملة نوعاً ما ثمارها اذ أوقف « الرئيس كارتر » انتاج هذه الاسلحة في ٧ نيسان المحملة نوعاً ما شارها الشخصي بادراج المصاريف اللازمة لانتاجها في ميزانية العام نفسه أي ١٩٧٨ ٠

وفي آب ١٩٨١ ألغى « الرئيس ريغان » قرار كارتر ووضع قيد التصنيع ١٢٠٠ رأس نيوتروني معدة لصواريخ « لانس » وقذافات ٢٠٣ مم مؤكداً ان هذه الاسلحة ستخزن في الولايات المتحدة وانها لن تتدخل في اوروبا الا بعد مشاورات مكثفة مع حلفائها ٠

حتى اذا كان التوازن محترماً بشكل عام بين الحلف الاطلسي وحلف وارسو فان الكثافة غير المعقولة للاسلحة النووية التقليدية هي منشأ العقيدة الاميركية الجديدة أي عقيدة «روجرز» •

وتهدف هذه العقيدة التي امتدحها الجنرال القائد العام لقوى حلف الاطلسي الى توجيه الجهد العسكري للقوى المتحالفة نحو تدعيم التسلح التقليدي لمجابهة التفوق السوفييتي الحالي في هذا المجال ويرغب الجنرال «روجرز» بتأمين تسليح عالي التقنية قادر على الضرب في عمق الترتيب المعادي بأمل الوصول الى تكافؤ تقليدي في الوقت المناسب، هذا التكافؤ الذي يسمح باجراء معركة فعالة والتصدي لأي هجوم تقوم به قوات حلف وارسو دون اللجوء الى الاسلحة النووية و

هذه العقيدة بنتائجها النهائية مغرية جداً ، ولكنها لم تثر الحماس لدى الدول الاعضاء في منظمة حلف الاطلسي ، ويقدر بعض المختصين ان رفع عتبة استخدام الاسلحة النوية سيؤدي الى اضعاف الردع النوي الاميركي والى بث روح التفرقة بين الولايات المتحدة وأوروبا ، ويعتبر البعض الآخر انه لم تثبت بعد فعالية الاسلحة التقليدية المرتقبة خاصة اذا قارتاها مع سهولة حركة وتعدد نوعيات أسلحة الجيش الاحمر التقليدية والكيميائية ، هذا بالاضافة الى صعوبة تحديد الاهداف داخل الاراضي المحتلة من قبل العدو .

ومن جهة ثانية ، فاذا أ خذ بهذه العقيدة فستكون مكلفة جداً بالنسبة لاقتصاديات أوروبا وستؤدي الى سباق جديد للتسلح ــ تقليدي هذه المرة ــ في الوقت الذي تستمر فيه الجهود في تطوير السلاح النووي، فصو اريخ إس إس ٢٠٠ في الشرق وصواريخ كروز وبيرشنغ ــ ٢ في الغرب هي أكبر دليل على ذلك ٠

فمنذ أن أعلن المستشار الألماني شميدت شكواه من تهديدات إس إس - ٢٠ لأوروبا في تشرين الاول عام ١٩٧٧ ، وهذه الصواريخ ذات المدى المتوسط مهدار تعليقات الاخبار ومصدر قلق الوزارات ٠

ان إس إس ـ ٢٠ عبارة عن صاروخ متحرك ، غير مطمور ، ذي ثلاثة رؤوس نووية ، يبلغ مداه حوالي ٥٥٠٠ كم وهذا المدى غير كاف لاصابة الولايات المتحدة ولكنه كاف لتغطية كل أوروبا الغربية انطلاقاً من أية نقطة في روسيا الاوروبية ، إن دقة هذا الصاروخ عالية جداً اذا اعتبرنا أنه غير مجهز بأجهزة توجيه نهائية ، ويقوم السوفييت الآن بنصب ٢٥٠ صاروخاً في أوروبا (٧٥٠ رأساً نووية) ومائة في آسيا .

ولتأمين التوازن ضد هذا الخطر ، قرر الرئيس كارتر نصب ١٠٨ صواريخ باليستة طراز بيرشنغ ـ ٢ مــداها ١٨٠٠ كم ، و ٤٦٤ صاروخ كــروز مداهـــا ٢٥٠٠ كم في أوروبا ٠

وبناء على اقتراح من شركائه الغربيين ، إقترح الرئيس كارتر ألا ينصب صواريخه الجديدة مقابل تفكيك الاتحاد السوفييتي لصواريخ إس إس - ٢٠ ، وانتخب ريغان بعد مدة وجيزة وأخذ الفكرة نفسها مسمياً اياها «خيار الصفر» أي لا صواريخ إس إس - ٢٠ ، ولا صواريخ بيرشنغ - ٢ وكروز٠

وبما ان «خيار الصفر » هـ ذا كان سيقود السوفييت الى تفكيك كل صواريخهم الجديدة فقد رفضه ليونيد بريجينيف واقترح بالمقابل تجميد نصب الصواريخ أي انه يتعهد بعدم نصب صواريخ إس إس - ٢٠ جديدة اذا تخلى الغربيون عن مشروعهم بنصب الصواريخ ، وقد رفضت البلدان الاعضاء في منظمة حلف الاطلنسي هذا الحل لانه سيثبت رسمياً عدم التوازن الموجود بين المعسكرين ٠

وبعد وصول السيد اندروبوف الى الحكم بقليل اقترح بمهارة عــدم نصب صواريخ إس إس ــ ٢٠ الا العدد المساوي للصواريخ الاستراتيجية البريطانيــة

والفرنسية « دون زيادة أي صاروخ » ، وأعلن في آب ١٩٨٣ انه مصمم على تفكيك بعض الصواريخ إس إس ٢٠٠ احتراماً لهذا التحديد .

وكانت حجته في ذلك بسيطة للغاية ويمكن التعبير عنها كما يلى:

« ان الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة قد وصلا الى نوع من التوازن الاستراتيجي فيما يتعلق بشعاع المدى العابر للقارات ، وبما ان إس إس - ٢٠ لا تستطيع إصابة نيويورك فانها لاتبدل شيئا في هذا التوازن ، بالمقابل فالصواريخ الفرنسية والبريطانية قادرة على ضرب الاتحاد السوفييتي فتأتي اذن اضافية ومن الطبيعي موازنتها بال إس إس - ٢٠ » ٠

رفض الغربيون بالاجماع هذه الحجة مدعين باستقلالية فرنسا وبريطانيا العظمى ، وبأن هناك بعض الضعف الاستراتيجي لدى الغرب ، وقد أبدى البعض الآخر فكرة ان المانيا الاتحادية وإيطاليا مهددتان بال إس إس - ٢٠ بينما لاتستطيع الصواريخ الفرنسية والبريطانية إلا مواجهة الهجوم الموجة ضدها ، ولا يمكنها بأي شكل كان أن تشكل مظلة قادرة على حماية أوروبا ،

ونظراً لأن المحادثات الاميركية السوفييتية التي جرت في جنيف لم تؤد إلى أي نتيجة فقد نُصبت صواريخ كروز وبيرشنغ _ 7 في أوروبا الغربية اعتباراً من نهاية عام ١٩٨٣ ، وأتت كل هذه الصواريخ إضافة الى ترسائة ضخمة قيد التطور دوماً ، وبذلك ازدادت امكانية « القتل عدة مرات » •

وفي الوضع الحالي للعالم ، ليس من الأهمية بمكان أن نتقاتل من أجل بضع مئات من الصواريخ زيادة أو نقصانا ، بل المهم أن نسعى وبكل قوتنا كي لا تجتمع أبدآ شروط استخدام هذه الصواريخ .

أربعون عاماً من الخوف المتواصل قادت الكتلتين العسكريتين الأساسيتين في العالم الى تخزين كميات من الأسلحة تفوق قدرتها.

فقدرة الاسلحة الحالية على التدمير تؤدي بشكل عام الى نوعين من التفكير.

فالمتشائمون يؤكدون ما يلي: «أثبت التاريخ ان البشر لابد وان يستخدموا الاسلحة التي يصنعونها» • بينما يجيب المتفائلون: «ان السلام القائم بين الكتلتين منذ عام ١٩٤٥ يبرهن ان التسليح بضخمامته الحالية لا يسمح لأي كان بتحمل مسولية المجازفة بمهاجمة غيره» •

من الممكن أن نذكر الفئة الاولى ان « الاسوأ ليس مؤكداً دوماً » وان الاسلحة الكيميائية _ الغازات _ لم تستخدم أثناء الحرب العالمية الثانية رغم تكديسها ، وعلينا أن نقول للمتشائمين ان مواقفهم خطرة لانها مثبطة للعزائم ، فاذا كان كل شيء مكتوباً مسبقاً فما الفائدة من القتال ضد الحرب •

وكي نجابه أقوال الفئة الثانية يجب الاعتراف أولا أن ليس هناك وسائل سيئة للمحافظة على السلام ، ومن الافضل أن يكون لدينا الكثير من الاسلحة بدون حالة حرب من أن يكون لدينا أسلحة قليلة مع حالة حرب ، ومن الافضل أن نعيش قرب مخزون من الاسلحة النووية من أن نموت بطعنة حربة •

ومن الضروري أيضا افهام هؤلاء المتفائلين ان اعتقادهم هذا يجب أن يدعم بالبراهين ، فالتوازن الذي يدوم قد لا يصبح أبدياً ، والبهلوان قد يبقى طويلاً على حبله ولكن اذا لم ينزل طواعية فسينتهي للسقوط .

فرغم ان العالم لازال متوازناً منذ سنين عديدة الا ان خطر السقوط نحــو الهاوية يبقى وارداً دوماً فمن المهم جداً أن نعلم فيما اذا كان التوازن الحالي الذي وصلنا اليه نتيجة سلسلة من حالات خلل التوازن المعدلة سيدوم أم لا •

يعتبر الافراط في التسلح الحالي العنصر الاول في الخطر الذي يهدد البشرية ولكنه لوحده لا يشكل أي خوف • والمتفائلون على حق في ذلك ، إذ أن الخطر الحقيقي لا يتحقق الا بشرطين : الشرط الاول أن تثقد ر إحدى الكتلتين العظميين ان هجومها على الطرف الآخر حيويا بالنسبة لها والشرط الثاني أن تعتقد بأن لديها أملا الانتصار مع خسائر معقولة •

الفصل الثاني

أسباب النزاع

في السابق عندما كان ملوك انكلترا وبروسيا وفرنسا يقررون الحرب كانــوا لا يعرضون أنفسهم كثيراً للمخاطر •

ومنذ العصور الوسطى أخذ يقل اشتراكهم شخصيا في المعارك ، وفي حــال هزيمتهم كانوا يخسرون بعض المقاطعات أو عدداً من صناديق الذهب وفي أســوا الحالات كانوا يتعرضون للنفي ٠

أما الآن وفي حال قيام نزاع نووي فحظ البقاء للمدنيين لن يكون أكبر مـن حظ الجنـود .

كل ذلك سيساعدنا على التفكير بروية ، ويولد لدينا قناعة أكيدة بأن الحرب لن تشتعل بين دول نووية لاسباب واهية ، ولن يكون منشأ حرب عالمية ثالثة برقية . من ايمس Ems ، سواء كتبت هذه البرقية في كوبا أو تشاد أو أفغانستان .

وحتى لو ظن مسؤولو احدى الكتلتين أن لديهم فرصاً كبيرة بالنصر دون أن يولد ذلك النزاع حرباً نووية ، فلن تكون لديهم بأية حال القناعة المطلقة بذلك، ولن يجازفوا بالهجوم الالأسباب أساسية للغاية وهي : بقاء نظامهم وبقاؤهم هم أنفسهم على قيد الحياة .

لا تتمتع الديموقر اطيات البرلمانية التابعة لحلف الاطلسي بكل الصفات الحسنة، فبعض هذه الديموقر اطيات هي ديكتاتوريات مجرمة وبعضها الآخر قام بحروب إستعمارية لا تتناسب مع مشئلها الانسانية خوفا من الشيوعية أو دفاعاً عن مصالحها المادية الخاصة • ولكن رغم كل ذلك فمن شبه المستحيل أن تنقدم إحدى هذه

الديموقر اطيات ــ وعلى الأخصحلف الأطلسي الذي يجمعها ــ على المجازفة بمهاجمة إحدى دول أوروبا الشرقية •

ان تأثير الرأي العام وحده لا يسمح بذلك ، إلا في حالة واحدة وغير مؤكدة: « ميزة عسكرية واضحة ومؤقتة يمكنها أن تضفي المظهر المنطقي لهجوم وقائي » •

فمثلا ، اذا استطاع الاميركيون أن يقيموا قبل الروس جهازاً دفاعياً فعالاً ضد الصواريخ الباليستية مؤمنين بذلك حمايتهم من أي خطر ، مع علمهم الأكيد بأن السوفييت على وشك صنع أسلحة قادرة على خرق دفاعاتهم من جديد ، وكان الاتحاد السوفييتي في الوقت نفسه يقوم بتهديدات توسعية ضد الغرب ، حينشذ سترتفع بلاشك أصواتاً تبشر وتدعو لهجوم تحرري يسمح بالتخلص من الشيوعية ،

لا يصح أبداً معالجة مثل هذا الاحتمال بازدراء ، ولكن هذا الخطر ليس آنياً ، اذ ان التفوق العسكري الغربي ليس مؤكداً بعد، هذا من جهةومن جهة أخرى فيجب ألا ننسى ان الولايات المتحدة لم تستغل امتلاكها للحصر النووي طوال سنين عديدة بعد الحرب العالمية الثانية لمهاجمة المعسكر الشرقي رغم وجود من فكر بذلك إلا ان الناخب الاميركي العادي لم يشعر بالحاجة الماسة لهذا •

لم يهاجم الاميركيون عام ١٩٤٨ فلا شيء اذن يدعونا ان نتوقع قيامهم بذلك في المستقبل المنظور •

بالمقابل هل هناك خطر جاد قد يأتي من الشرق ؟ هــل يتوقع أن يجــازف السوفييت ببدء حرب عالمية ثالثة رغم الآلام والمآسي التي عانوهــا خــلال الحرب العالمية الثانية ؟٠٠

حسب رأبي الشخصي لا يتوقع ذلك الا اذا استطاع الاتحاد السوفييتي تأمين تقدم تقني يسمح له بالحصاول على انتصار سهل ، أو اذا كانت الحرب هي الوسيلة الوحيدة للحفاظ على بقائه واستمرارية نظامه .

من الممكن طبعاً أن يحصل الروس أو الأميركيون على قفزة علمية لمدة محدودة

وعلى الأخص في مجال الصواريخ المضادة للصواريخ، ولكن لا يمكن توقع ذلك قبل عشر سنين على الأقل، رغم ذلك فمن المؤكد الحصول على نتائج حاسمة نظراً لتنوع الوسائط النووية الاستراتيجية الأميركية •

نحن نرى ان الحاجة للهجوم ضمن المدى القريب مرتبطة باحتمال وحيد هـو أن يصبح العالم السوفييتي مهتزآ على حدوده ، مضطربا داخلياً وأن يبـدأ بالترنح لدرجة تصبح معها سلامته متوقفة على حرب خارجية •

يعتبر الاتحاد السوفييتي ، حسب رأي الكشيرين من الغربيين ، مشالاً للاستقرار ، وهو يمد سيطرته الايديولوجية والسياسية باستمرار خارج حدوده ولن يتراجع أبداً ، أما داخلياً فلا شيء يمكن أن يزعزع توازنه بفضل متانة القوائم الثلاث التي تستند عليها السلطة ألا وهي : الحزب والجيش الأحمر والمخابرات (كرب الحرب الحرب الله المنطقة الله وهي) .

يبدولي ان هذا الاستقرار الشهيد مشكوك ويه خارجيا بدأ يخف الاقبال على النموذج السوفييتي وفضلال عشرات السنين التي مضت كان ملايين الرجال والنساء ذوي المثل الانسانية يفكرون بموسكوعندما كانوا يحلمون بعالم أكثر فعالية وعدالة وأكثر انسانية ونقاء "، أما اليوم فقد تخلى أغلبهم عن هذا النموذج وكما أصبح عدد مؤيدي الاحزاب الشيوعية في أوروب الغربية يتناسب طردا مع درجة عدم ولاء هذه الاحزاب لموسكو فالمثل الماركسية لا زالت تحتفظ بمكانتها الراسخة في العالم ولكن كم عدد الرجال أو النساء خارج حدود الاتحاد السوفيتي المستعدين للقتال من أجل موسكو ؟

أما بالنسبة للمكتسبات السوفييتية ، فهي لا تبدو لي بوضع سليم ، فماذا بقي من مليارات الروبلات التي استثمرت في سد اسوان ؟ لا شيء ســوى طرد الخبراء السوفييت من مصر والقمع الصارم للحزب الشيوعي في هذا البلد ، وماذا بقي من قاعدة بربرة الفخمة في الصومال ؟ لا شيء سوى استخدامها من قبـل الغربيين ، وماذا بقي من جهود التوطد في العراق وغينيا ؟ وفي أثيوبيا وأنغولا وموزامبيق ؟

فرغم جودة العلاقات الرسمية وحجم المساعدات العسكرية الممنوحة فان المستقبل غير مضمون .

وبعد أربع سنين من نزول السوفييت في أفغانستان فهم لا يزالون يتأرجحون بحربهم بين المراوحة والفشل •

وبشكل عام فان الستار المشكل من الديموقراطيات الشعبية أصبح أقلحماية للاتحاد السوفييتي من ذي قبل •

اما ضمن حدود الاتحاد السوفييتي نفسه ، فالمعارضة التي لازالت محدودة بدأت تترك المحيط الضيق للمثقفين الروس ، وأصبح النظام الاقتصادي ، قاعدة الماركسية ، ينتقد بشكل معطى ، وأخذت الصحافة الرسمية تفضح الامثلة الاكثر بروزا في عدم جدوى البيروقراطية ، وقد أصبحت الامتيازات التي ينالها مسؤولو الحزب والجيش والمخابرات معروفة أكثر فأكثر ، لذا فقد أصبح تحملها يقل أكثر فأكثر ،

ان مهمة الصفوة الحاكمة للحفاظ على هذه المكتسبات تصبح سهلة نوعاً ما اذا كان الاعلام مقتصراً عليهم وكان الشعب معزولا عزلا تاماً عما يجري في العالم الخارجي ولا يسمح الا المديح للحزب ، ففي هذه الحالة لا يمكنه أن يمجد قادته، ولكن كلما ازداد اطلاع الشعب ازدادت التهديدات لهذه الامتيازات ،

لا يعتقد الشعب السوفييتي بالتأكيد ان النموذج الغربي كامل الصفات ولكنه بدأ يكتشف ثغرات نظامه وأصبح يتمنى حدوث تبدلات جذرية في حياة بلده الاجتماعية ، وأصبح يطمح الى عيش رغد مماثل لما هو في الغرب ، وأصبح أحياناً يحلم بالحريبة .

ان التأثير المتزايد للافكار التحررية الغربية في الديموقراطيات الشعبية وحتى داخل حدود الاتحاد السوفييتي يشكل خطراً أساسياً بالغاً على القادة السوفييت، وللاحتفاظ بمكتسبات ثـورة اكتوبر وحماية هـذه الميزات فمن الطبيعي السعي

لاسكات الغرب واعادة لحمة شعب الاتحاد السوفييتي مع الفكرة الاساسية العظيمة ألا وهي الصراع النهائي مع الرأسمالية الآخذة بالانحطاط •

من المؤكد أن المكتب السياسي لن يجتمع لاتخاذ قرار بالهجوم على أوروب الغربية ، ولن يكون هناك بدون شكقرار وحيد في ساعة معينة ، بل ستكون القرارات متلاحقة تؤخذ حسب مستجدات الاضطرابات الخارجية ثم الداخلية المتزايدة ، هذه الاضطرابات التي يشجعها الغرب ويغذي محرضيها _ بالتأكيد كما سيعلن عن ذلك _ •

واذا اندلعت مقاومة مسلحة في بلد تأبع وأخذت الذخائر تهرب بسراً وبحراً وجواً عبر الستار الحديدي فسيكون من المغري الادعاء بحق ملاحقة منبع التمرد لشله قبل أن يستشري ويعم باقي البلاد التابعة وقبل أن تسري العدوى الى داخل الاتحاد السوفييتي نفسه .

واذا أظهرت السلطة السياسية في يوم من الايام الكثير من الضعف ولم يتفاعل الحزب بحزم ضد هذا الاندفاع في الافكار التحرية وضد الثورة في بلدان الديموقر اطيات الشعبية ، في هذه الحالة يخشى من انقلاب عسكري ، ويخشى من الجيش الاحمر ، هذا الجيش الواثق من قوته والمعتز بصفاته والحريص على امتيازاته هو عالم مغلق في قلب العالم السوفييتي ورغم أن تبعيته للحزب لاغبار عليها حتى الآن الاانهاظاهرية فقط ، فالبندقية لا تخضع للحزب الا اذا كان الحزب يتبع السياسة التي تفرضها البندقية ، ويفسر ذلك القسم الكبير من الميزانية المخصص للجيش والعسكريين ،

ان الجيش الاحسر لا يزال يحتفظ بروحه ، خلافاً للحزب الذي فقدها ، وهي روح محافظة ، روح جماعية ، روح الثورة الحقيقية النقية والصلبة ، روح الكفاح ضد هتلر ، روح معركة السلاف ضد التوتون والمغول ، روح روسيا الكبرى •

لا يمكن أن تتحمل هذه الروح غزو أصحاب المثل العليا الغربيين ، فالجيش الاحمر المتمتع بالنبل في الدفاع هو الآن خطر ويفكر بالهجوم ، بالهجوم العسكري القادر وحده على ايقاف التدفق الايديولوجي الذي يهدده .

فالضخامة الحالية للتسلح تشكل بحد ذاتها العنصر الاول للخطر المحلق فوق البشرية ، وحسب رأيي الشخصي فان عدم المتانة الحقيقية للنظام السوفييتي هي العنصر الثاني لهذا الخطر .

ان القادة السوفييت سيخافون حتما اذا ثارت بولونيا أو المجر أو أي بلد تابع آخر ، واذا رفضت جيوش هذه البلاد الاشتراك بقمع الثورة وتآخت معها ، سيخاف القادة السوفييت من سريان العدوى ومن رؤية ستارتهم تتهاوى وهيبتهم تتقلص وامتيازاتهم تضمحل ونظامهم ينهار •

ولكن اذا كان لدى أوروبا الغربية الجهاز الدفاعي المناسب فسيكون الخوف من طرف واحد أي من طرف السوفييت، اما اذا لم يجهز الغرب نفسه جيدا، واذا رأى الجيش الاحسر نفسه قادراً على طرح عدوه أرضاً بخسائر سوفييتية ضمن المستوى المعقول، عندئذ سيقوم الاتحاد السوفييتي بالهجوم لانقاذ نفسه .

هل لدى الجيش الاحسر طرق فتال مناسبة ؟ هل هي حاليا الهجوم النووي ، أم الهجوم التقليدي والكيميائي ؟

الفصل الثالث

خطر الهجوم النووي

لا يمكن لبلد ما أن يشن هجوماً نووياً على بلد آخر الا اذا كان متأكدا بأنه لن يتعرض لأي عقاب نتيجة ذلك ٠

وستكون نوعية العقاب مختلفة تبعاً للدولة التي يقع عليها الهجوم فيما اذا كانت نووية أو غير نووية •

أمام دولة نووية لن يكون للمهاجم أي أمــل بعدم العقاب الا في حالتــين : ألا تجرؤ الدولة التي وقع عليها الهجوم على الرد أو أن يكون المهاجم قادراً على شل كافة امكانات الرد المعاديــة ٠٠

ليس من المعقول أبداً ألا نرد على هجوم نووي ، اذا توفرت لدينا الوسائل ، بهجوم من النوع نفسه ، فمهما بلغ اشمئزاز المسؤول السياسي الأعلى لأي دولة من الحرب النووية ، فلن يتردد باللجوء اليها اذا رأى منشآته العسكرية مدمرة ومدنه ركاماً ومواطنيه وقد تحولوا الى رماد ، فمع الاسف لا يزال مبدأ تاليون Talion قائماً .

فإذا شن السوفييت هجوماً نووياً على احدى الدول الغربية النووية فلن يكون هناك أدنى شك بأن الدولة التي وقع عليها الهجوم ستلجأ للثار ، فهل لدى السوفييت في هذه الحالة القدرة على شل امكانات الرد المعادية ؟٠

لدى الغرب حالياً ثلاثة أنواع من قوى الردع والمسماة بالقوى الاستراتيجية وهي : قاذفات القنابل الاستراتيجية ، الصواريخ الباليستية أرض ـ أرض تطلق من صوامع مطمورة ، وصواريخ باليستية بحر ـ أرض تطلق من الغواصات النووية •

يطلق المعجم العسكري على كل نوع من هذه الانواع اسم « مركبه السردع الاستراتيجية » فلدى الاميركيين والفرنسيين ثلاث مركبّات (وان كانت مختلفة في المستوى كمياً) ولدى الانكليز مركبّتاذ فقط اذ ليست لديهم صواريخ مطمورة ضمن صوامع ٠

اضافة الى ذلك يقوم الاميركيون حالياً بوضع مركتبة رابعة قيد العمل ، وهي عبارة عن طائرة صغيرة بدون طيار: «صواريخ كروز» • وقد قرر مؤخراً كل من الاميركيين والفرنسيين _ وان لم يرصدوا بعد الاموال اللازمة لذلك _ تطوير مركتبة جديدة هي عبارة عن صواريخ أرض _ أرض متحركة على غرار إس إس ح٠٠ السوفييتية •

بالطبع يمكن مهاجمة كل من هذه المركبّبات إما قبل اطلاقها وهي لاتزال على الارض، أو بعد اطلاقها وهي تسير على مرحر كرها، وهذا ما نسميه عادة بمحرك العبوة النووية •

فقاذفات القنابل تكون معرضة للاصابة عادة وهي جائمة على الارض اذ ان للمطارات أماكن معروفة وتسمح كثرة ودقة الصواريخ السوفييتية بتدميرها جميعاً، ولكن علينا أن ننوه هنا بأنه في هذه الحالة يتوجب على السوفييت شن هجوم واسع النطاق نظراً لانتشار الطائرات على عدد كبير من القواعد الجوية المختلفة وسي مناطبع بعض الطائرات الاقلاع وهي محملة بأسلحتها النووية وتلقي الانذار وهي بالجو ، ولكن هذه الطريقة منعت في فرنسا لاسباب تتعلق بالحيطة ، اذ ان أية حالات حادثة قد تجر نتائج مأساوية ، هذا مع العلم انه يمكن الاخذ بهذه الطريقة في حالات التوتر الدولي الشديد ، وقد استخدم الاميركيون هذا المبدأ فأسلحتهم النووية تبقى على الارض في حالة السلم ،

ورغم التطور الكبير للرادارات المحمولة جوا فلا يزال من الصعب كشف قاذفات القنابل اذا حلقت على ارتفاعات منخفضة وخاصة اذا زويدت بوسائسل تشويش الكترونيسة •

فاذا كان واضحاً ان هذه الطائرات تستطيع اجتياز الحدود والطيران فوق قسم كبير من أرض البلد المعادي فيجب ألا ننسى الصعوبات التي تلاقيها حين اقترابها من أهداف محمية جيداً ، فمنذ بضع سنين خلت أخذت الصواريخ أرض _ جو التابعة للدفاع الجوي بالتطور بشكل سريع وذلك بفضل الامكانات التي يقدمها علم الالكترون ٠

وأخيراً ، اذا كان من المستحيل نصب صواريخ مضادة للطائرات بعدد كفيل بتغطية كامل أراضي بلد ما ، فمن السهل جدا الدفاع عن منطقة معينة أو مدينة •

ونظراً لتعرض قاذفات القنابل للاصابة فان استخدامها غير مجد الاكشعاع حامل للصواريخ ذات مدى متوسط أو بعيد ، صواريخ سريعة وذات حجم صغير مما يجنبها الاصابة ، ويقوم الاميركيون حالياً بتجهيز طائراتهم بترسانة كاملة من هذه الصواريخ ، اما الفرنسيون فقد بدأوا يطبقون الطريقة نفسها بصواريخهم جيوب أرض ذات مدى متوسط ، والتي ستكون جاهزة للعمل في عام ١٩٨٥ ٠

ومجمل القول ، بما ان قاذفات القنابل الاستراتيجية الامسيركية والفرنسية والانكليزية معرضة للاصابة ان كانت جاثمة في مطاراتها أو محلقة في الجو ، فقد يجازف السوفييت بتدميرها (خاصة اذا كانت فقط طائرات فرنسية وانكليزية) هذا اذا لم يتوفر لدى الغرب وسائل ردع أخرى •

لدى الفرنسيين والاميركيين اضافة الى قادفات القنابل ، صواريخ أرض ــ أرض باليستية مطمورة عامودياً ضمن صوامع محمية بأبواب أفقية من الاسمنت السميك ، لا يمكن تدميرها الا بتفجير حشوة نووية كبيرة قربها مباشرة .

ولن يجد السوفييت بالطبع أية صعوبة بتدمير صومعة واحدة ، فقوة ودقة صورايخهم مع حساب معدل احتمالات الاصابة تمكنهم من تحديد عدد الصواريخ اللازمة لتدمير صومعة واحدة ، ولكن المسألة تزداد تعقيداً اذا ازداد عدد الاهداف الواجب تدميرها • فمثلاكي يتمكنوا بصواريخهم إس إس - ٢٠ من تدمير الثمانية عشر صومعة الموجودة في هضبة «ألبيون» مع نسبة احتمال الاصابة بحدود ٥٥٪

يتوجب على السوفييت قصف هذه المنطقة ليس فقط بعشرات الصواريخ بل بمئاتها، وكي يتمكنوا من تدمير مئات الصواريخ الاميركية بنفس هذه النسبة يلزمهم عدد كبير من الصواريخ يفوق بكثير مخزون الاتحاد السوفييتي •

من الممكن بالطبع أن تتطور التقنية وان تصبح صواريخ هضبة «ألبيون » الفرنسية معرضة أكثر لضربة شديدة هذا اذا استطاع السوفييت تجهيز صواريخهم برؤوس للتوجيه النهائي مما يحسن دقتها في الرمي بشكل ملحوظ • ولكن منطق قانون الاعداد الكبيرة يجعل مجمل الصواريخ الاميركية غير معرضة للتدمير ضمن المستقبل المنظور •

اضافة الى قاذفات القنابل والصواريخ الباليستية أرض ـ أرض فان الدول الغربية النووية الثلاث تمتلك غواصات نووية قاذفة صواريخ ، هـذه الغواصات خلافاً لغواصات الهجوم تتحرك على عمق كبير وببطء زائد مما يعطيها ميزة التحرك بسرية ويجعل كشفها وبالتالي اغراقها صعباً ٠

اما الآن وقد ازداد مدى صواريخ هذه الغواصات فقد أصبح بامكانها الاختباء واطلاق صواريخها من أي مكان سواء كان ذلك في منتصف المحيط الاطلسي أو قرب برست أو لوس انجلوس ، وأصبح بامكاننا القول حالياً ان البحث عن غواصة في أعماق المحيطات هو أصعب من البحث عن ابرة في كومة قش أو البحث عن حبة رمل لها صفات خاصة على امتداد شاطىء فسيح .

اضافة الى ذلك فان انعكاس الضوء على الخط الفاصل بين الهواء وماء البحر يجعل من الصعب اختراق هذا الخط ولا يوجد حالياً أية تقنية قيد التطوير تسمح لنا بالتنبؤ متى سيصبح بالامكان كشف الغواصات وتدميرها من مسافات بعيدة ٠

ويبقى هناك خطر وحيد هو أن تثلاحق الغواصة منذ خروجها من المرفأ مسن قبل غواصة نووية معادية وان تغرقها سرا دون أن نعرف ان كان ذلك ناتجاً عنحادث أو عن هجوم معاد ، لذلك يجب أن يكون لدينا أكثر من غواصة كي نتمكن مسن القيام بالرد المناسب •

فاذا أخذنا بعين الاعتبار عدد الغواصات الموجودة بالاضافة الى صعوبة كشفها نستنتج انه من المستبعد أن يتمكن السوفييت التخلص ليس فقط من الغواصات الاميركية بل من الغواصات الفرنسية والانكليزية أيضا • وستبقى هذه الغواصات المنتشرة في أعماق المحيطات على مساحات تبلغ ملايين الكيلو مترات المربعة غير معرضة للاصابة لمدة خمس عشرة سنة أخرى •

تبقى لدينا مشكلة اصابة الصواريخ الباليستية أثناء انطلاقها نحو أهدافها ، فالمشكلة هي نفسها ان أطلقت هـذه الصواريخ من صوامعها المطمورة أو مـن الغواصات النسووية ، يختلف الامر فقط أثناء مرحلة الاطلاق والتسارع اذ ان مواضع الصوامع معروفة على العكس من أماكن الغواصات • واذا كان من السهل كشف هذه الصواريخ أثناء مرحلة الاطلاق (مؤشرات حرارية كبيرة) أو أثناء وجودها خارج جو الارض (مؤشرات رادارية غير مشوشة) فالتصدي لها ليس سهلاً •

أجريت أبحاث عديدة في الشرق والغرب لتطوير صواريخ مضادة للصواريخ قادرة على التصدي للصواريخ الباليستية أثناء دخولها الطبقات الكثيفة للجو الارضي، ولكن كلفتها مرتفعة جداً ولا زالت فعاليتها محدودة خاصة اذا كانت الصواريخ الباليستية مزودة بأجهزة خداعية، وأن لم يتصنع حتى يومنا هذا إلا أعداداً محدودة جداً من الصواريخ المضادة للصواريخ و فليس مرد ذلك احترام الاتفاقيات الاميركية السوفييتية حول تحديد التسلح الاستراتيجي (سالت)(١) بل على الأغلب بسبب كلفتها المرتفعة و

لا يوجد في الولايات المتحدة أية مدينة محمية ، أما في الاتحاد السوفييتي فليس هناك سوى موسكو ومحمية جزئياً فقط اذ ان جهاز الدفاع ضد الصواريخ فيهذه المدينة لا يمكنه أن يتصدى الا لهجوم محدود جداً ولصواريخ غير متطورة .

مباحثات الحد" من التسلح الاستراتيجي \equiv (SALT) سالت (۱) [Strategic armament Limitation talks]

وستبقى هذه الصواريخ الباليستية المزودة بأفخاخ وأجهزة خداع غير قابلة للإصابة وذلك لأمد قصير ، ولكن سيتم حتى بعد فترة ما اكتشاف وسائط دفاع أحدث ضد هذا النوع من الصواريخ ، وستكون هذه الوسائط أكثر فعالية وذات مردود أفضل يمكن الاعتماد عليه أكثر من بضع الصواريخ المضادة للصواريخ والموجودة حالياً ، وقد دخلت الدراسات التي يجريها الاتحاد السوفييتي في هذا المجال مرحلة متقدمة ، أما في الولايات المتحدة فقد أصدر الرئيس ريغان تعليماته للباحثين الاميركيين بوجوب توجيه أبحاثهم نحو الصواريخ المضادة للصواريخ الباحثين الاميركين بوجوب توجيه أبحاثهم نحو الصواريخ المضادة للصواريخ الباليستية (A. B. M.) وهناك تجارب ناجحة نوعاً ما في المعسكرين ،

ان التقنيات المتوقعة في هذا المجال كثيرة ومتنوعة ، وقد تكون مبدئياً مبنية على أشعة ليزر هذه الاشعة التي تنطبق بشكل عام على « أشعة الموت » العزيزة على قلب مؤلفي الروايات العلمية الخيالية ، بعض العلماء يعتقدون بهذا النوع من التقنية مستندين بذلك على التسارع الشديد للقوى القابلة للاصدار ، اما البعض الآخر فلا يعتقد ان هناك أي جهاز عملياتي سيرى النور قبل مضي بضعة عشرات من السنين ،

لقد اكتشفت منذ مدة طرق أسهل وينتظر أن تعطي نتائج ايجابية ، وتقوم هذه الطرق على التصدي للصواريخ في مرحلتها الابتدائية وليس النهائية ، اذ يمكن لقمر صناعي أن يكتشف بسهولة انطلاق أي صاروخ نتيجة الاشعاع الصادر عن محر "كه ، ويبدو لنا أن التصدي في هذه المرحلة ممكنا اذ ان الصاروخ سيكون بطيئاً وقليل المناورة في لحظة اطلاقه وبدء مرحلة تسارعه ، ويمكن أن يتم التصدي بواسطة صاروخ يطلق من القمر الصناعي •

ولكننا الآن لا نستطيع أن نؤكد ما هي الطريقة الاسلم والاقل كلفة التي سيعمل بها للتصدي للصواريخ الباليستية ، ولا نستطيع أن نؤكد أيضاً ان هناك طريقة ما ستوضع قيد التنفيذ بعد مدة قريبة نسبياً •

يخشى على الغرب من قفزة تقنية في هذا المضمار ، وقد تفهم الاميركيونذلك

وبدأوا بتطوير مركبّات جديدة ذات تقرب غير باليستي مثل صواريخ كروز التي تطلق إما من الطائرات أو من الأرض ، أو من سفينة أو غواصة •

ولم يتخذ البريطانيون قراراً بعد حول هذا الموضوع بينما اختار الفرنسيون تطوير مركبة جديدة باليستية هي صواريخ أرض ـ أرض متحركة إس إكس . (S. X)

وقبل أن نبحث في الجزء الثاني من هـذا الكتاب « ما العمل » والوسائــل . الواجب وضعها قيد التنفيذ كي تحافظ بلد ما كفرنسا على امكانيات الردع ، هناك استنتاج يفرض نفسه :

اذا قرر الاتحاد السوفييتي في المستقبل القريب شن هجوم نووي مفاجيءعلى فرنسا ، فسيدمر وبسهولة أغلبية قاذفات القنابل الاستراتيجية وهي جاثمة على الأرض ، وقد يتمكن في أقصى الحالات من تدمير صواريخ هضبة «ألبيون» بشن هجوم واسع النطاق ملوثاً بذلك جزءاً كبيراً من أوروبا الغربية والشرقية ، ولكنه سيقف عاجزاً تماماً أمام الغواصات النووية وصواريخها ، ففي مثل هذا الوضع لن يستطيع السوفييت تجنب رد فرنسي على الضربة الاولى بضربة ثانية مكونة من عشرات الصواريخ التي تفوق قوتها بكثير قوة قنبلة هيروشيما مما سيؤدي الى موت عشرات الملايين في الاتحاد السوفييتي ، فمن غير المعقول اذن أن يقوم السوفييت بشن هجوم نووي على فرنسا أو المملكة المتحدة أو بالطبع على للولايات المتحدة أو بالطبع على

فهدف الردع اذن هو جعل أي هجوم غير منطقي ، فاذا استطاعت دولة ما وبعد تعرضها لهجوم نووي كثيف أن تبقي لديها قوى نووية إستراتيجية سالمة تتمكن من خرق الدفاع المعادي ، فانها تردع العدو بشكل كاف عن المجازفة بهجوم نووي •

في هذه الحال فان الردع مجدٍ ، والقوة النووية تحمي ٠٠٠

فالقوة النووية تردع القوة النووية •

اذا كان خطر التعرض لهجوم نووي ضعيف بالنسبة لدولة نووية ، فما هــو الحال بالنسبة لدولة غير نووية ؟٠٠٠ ان مثل هذه الدولة اما ان تكــون معزولة أو داخلة فى تحالف ما ٠

فاذا كانت هذه الدولة منعزلة فستكون بلا شك وفي حالة نزاع مسلح معرضة لهجوم نووي ، ولن يجازف أحد بوجوده كي يهب لنجدتها ولن يستطيع أحد ردع عدوها عن معاملتها بالطريقة التي يريد .

فقدتفهمت يوغوسلافيا هذه المشكلة جيداً وبذلت جهوداً كبيرة لبناء نلاجي اذرية ذات نوعية جيدة كافية لاستيعاب معظم سكانها ، اما سويسرا فكان رد فعلها مشابها ليوغوسلافيا وإن كان على مستوى أقل •

أما اذا كانت الدولة غير النووية متطالفة مع دول نووية فستكون مجازفة المهاجم أكبر ، فاذا فكر السوفييت مثلا ً بشن هجوم نووي كثيف على جمهورية ألمانيا الاتحادية فعليهم أن يتوقعوا ردود فعل الدول النووية الثلاث والتي لها قواعد عسكرية في هذا البلد ، بالطبع لن يكون الرد محتماً كما لو هوجمت دولة نووية ، ولكن المجازفة ستكون كبيرة مما يجعل توقع مثل هذا الهجوم صعباً حتى في حالة ضرورات حيوية ،

هناك سؤال يطرح نفسه ، هل تزداد الحماية لدولة غير نووية اذا تواجدت على أرضها أسلحة الحلف النووية ؟؟ • •

لا يمكن الرد بجواب مقنع على هذا السؤال •

من الواضح ان نصب أسلحة نووية اميركية في بعض بلدان الحلف والتي يقوم على خدمتها جنود أميركيون يزيد من امكانية تدخل الولايات المتحدة في حالة الهجوم، ويحسن هذا التواجد الاميركي الرادع من فعالية المظلة ويقلل من تعرض هذا البلد للخطر •

ولكن من الراضح أيضاً ان مثل هذا التواجد يؤمن للعدو أهدافاً مفضلة ذات قيسة •

ان تكديس الاسلحة النووية الاميركية في بلد ما يمنح هذا البلد فرصاً أكبر بأن لا تتعرض للهجوم، ولكن ان كان لابد من عدوان نووي فان حجم هذا العدوان سيتناسب مع كمية الاسلحة المكدسة ، وذلك يفسر بوضوح ردود فعل دعاة السلام الاوروبيين المعارضين لنصب صواريخ بيرشنغ - ٢ وكروز على أرضهم ، ولكن يؤسفنا أن تؤدي هذه الجهود وردود الفعل الى إحباط العزائم .

وبما أنه من الطبيعي أن يترد على أي هجوم نووي بهجوم نووي معاكس، وبما ان لدى الدول الغربية النووية إمكانات للانتقام، وبما انه لا توجد أي دولة تستطيع أخذ قرار بالحرب وهي تعلم مسبقا انها ستدفع ثمن ذلك عشرات الملايين من القتلى، كل ذلك يؤكد لنا ان الدول الغربية النووية الثلاث هي بمأمن حالياً وعلى المدى القريب من أي هجوم نووي •

وبالمقابل فان ما سبق لا ينطبق على الدول غير النووية المنتسبة للحلف الاطلسي ، اذ يبقى لدى السوفييت أمل بأن لا يرد رئيس الولايات المتحدة نوويا على أي هجوم نووي موجه الى غير أرضه • ولكن من غير المتوقع ان يحدث هجوم نووي على بلد يتمركز فيه عسكريون أميركيون لما فيه من خطر ، خاصة اذا كان لدى الجيش الاحمر حلول أخرى غير فتح النار النووية •

الفصل الرابسع

خطر الهجوم التقليدي والكيميائي

يمتلك السوفييت وحلفاؤهم حوالي ٥٠٠ ده دبابة قتال أي أكثر من ضعفي ما لدى الغربيين مجتمعين ، ويتوافق هذا التسلح غير الدفاعي مع احدى الافضليات الاساسية للجيش الاحمر ٠

وخلافاً لما نعتقد فان التفوق السوفييتي في الاسلحة التقليدية ليس ساحقاً بهذا الشكل في كل المجالات .

إذ أن للغربيين تفوقاً وأضحاً في بعض المجالات وخاصة في سفن السطح (لديهم مدمرات أكثر بسرتين وحاملات طائرات أكثر بثلاث مرات) وفي حبوامات القتال ، وحتى في غواصات الهجوم •

أما في قاذفات الصواريخ المضادة للدبابات فالتوازن محقق تقريباً وكذلك في عدد الفرق الجاهزة بشكل دائم (أقل بقليل من ١٠٠٠ فرقة لدى كل جانب) ولكن بسبب اختلاف ملاكات الوحدات والاحتياطي الجاهز للدعوة مباشرة فان التفوق السوفييتي يبدو واضحاً (٢٠٠٠ر٥٠٠٠ رجل مقابل ٢٠٠٠ر٥٠٠٠ رجل لدى الغرب) ٠٠

وتتفوق قوات حلف وارسو في المدفعية والطائرات (طائرات الدعم المباشر وقاذفات القنابل والمقاتلات) بنسبة ٢ الى واحد تقريباً ، وهذه النسبة ، كما رأينا سابقاً ، هي أكبر من ذلك في الدبابات والصواريخ أرض ـ جو وخاصة صواريخ أرض ـ أرض •

ورغم ان هذا الاختلاف بالنسبة هو تقريبي (ينشر الاخصائيون عادة أرقاماً أكثر دقة ولكنها غير مؤكدة) لكن تبدو لنا حقيقتان:

أولاً: يتفوق السوفييت في الوسائط الهجومية وحتى في الوسائط التي تبدو ظاهرياً دفاعية ، وفي الصواريخ أرض ـ جو ، وهناك أفضلية واضحة للصواريخ المتحركة التابعة لفرق الهجوم •

ثانياً: ان التفوق السوفييتي الواضح في الاسلحة التقليدية ليس ساحقاً وليس من المفروض أن تكون نتيجة معركة تقليدية _ أي غير نووية وغير كيماوية _ تجري خارج حدودالاتحاد السوفييتي لصالحهم ٠٠٠ هذا اذا قاوم الغرب بذكاء ٠

ويعلم السوفييت جيداً أن أي حرب هجومية تتطلب ، لأسباب إدارية (لوجستيكرية) تفوقاً ملحوظاً ، وبما ان هذا التفوق موجود لدى السوفييتفعليهم اذن أن يعتمدوا على عاملين :

أولاً عــدم كفاءة عدوهم العسكرية ، وثانياً تدنيّي معنوياته ، هذا اذا أرادوا النجاح في أي هجوم محتمل .

ان عدم الكفاءة العسكرية ظاهرة كثيرة الحدوث تاريخياً ولكنها احتمالية ولا يمكن بناء إستراتيجية ما عليها ، بالمقابل يمكن التمهيد لتدني المعنويات باستخدام أسلحة جديدة ، وهذا ما نجح به هتلر في أيار ١٩٤٠ بتعاون دبابات بانزر معطائرات شتوكا وما سعى اليه لاحقاً بدون نجاح بالصواريخ في - ١ (٧١) وفي - ٢ (٧٤)

وهذا ما ينتظره السوفييت بدون شك من أسلحتهم الكيميائية •

مع احتفاظنا بالقيم النسبية ، يمكن اعتبار الاسلحة الكيميائية بالنسبة لعالمنا المعاصر في المستوى نفسه الذي كانت عليه السموم في العصور الوسطى فهي تولد الرعب نفسه وتلقى الادانة نفسها •

ان ادانة انتاج الاسلحة الكيسيائية وتجربتها لها مدلول خاص ، فقد منعت الدول المجتمعة في لا هاي عام ١٨٩٩ « استخدام القذائف التي تهدف الى نشر الغازات الخانقة والضارة بالصحة » •

لم يوقع الاميركيون آنئذ على هذه الفقرة كــي لا يكونوا مكبلي الايدي ، أما البريطانيون والفرنسيون والروس ٠٠٠ والالمان فقد وقعوا عليها ٠

ورغم توقيع الالمان على هذه الفقرة فقد قاموا في الساعة الخامسة من صباح ٢٢ نيسان ١٩١٥ من مواقعهم الكائنة في الايبر (بلجيكا) بفتح ١٩١٥ اسطوانة معدنية مملوءة بغاز الكلورين ودفع الهواء غيمة لونها بين الاصفر والاخضر غلفت الخطوط الحليفة ، وصرخ ١٥٠٠٠ رجل من الائم مات منهم ٥٠٠٠ ، وأخليت الخنادق على طول ستة كيلومترات وتركت الرشاشات والمدافع ٥٠٠ اذ ان الكلور قد أدى دوره ٠

لو أخذت القيادة العليا الألمانية آنذاك بتوصيات مكتشف الكلورين الكيميائي فريتز هابر Fritz Haber ، وجهزت قطعات لاستغلال هذه الثغرة ، لكان بامكانها الاندفاع نحو مرافىء المانش مبتدئة حرب الحركة ، ولربما اختلفت نتائج الحرب العالمية الاولى • ولكن القيادة الالمانية كانت تهدف الى اجراء تجربة فقط، فحصلت معركة «فردان» و «شومان دي دام» •

استخدمت الغازات عدة مرات بعد ذلك ، فبعد النجاح على الجبهة الغربية ، أرادت القيادة العليا الألمانية تكرار ذلك وكلفت بالطبع فريتز هابر بتنظيم الهجوم الجديد ، وقبل « هابر » بهذه المهمة دون أن يصغي لتوسلات زوجته « كلارا » التي أرادت منعه من أن يكون سبباً لمذبحة جديدة ، وانتحرت كلارا ليلة ذهابه لاداء هذه المهمة ،

ففي يوم ٣١ أيار ١٩١٥ شن الالمان هجوماً واسعاً (أكثر من ٢٥٠ طن من الكلورين انتشرت من ١٠٠ اسطوانة معدنية على جبهة عرضها ١٢ كم) ولكن هـذا الهجوم فثيل نسبياً اذ ان الروس ، وعد حذرهم البريطانيون والفرنسيون ، استخدموا واقيات بدائية و نجحوا باحتواء هجوم أعدائهم رغم تكبدهم ١٠٠٠ قتيل ٠

وبعد بضعة أشهر تمكن الالمان من تركيب غاز خانق جديد هو الفوسجين .

وكان هذا الغاز أسهل استخداماً ويتطلب وقاية أفضل للرئتين ، ولحسن الحظ استطاع الحلفاء تطوير تقنية جديدة للوقاية واستبدلت بالواقيات أقنعة كاملة تغطي العينين والانف والفم ، ورغم ان هذه الاقنعة كانت تعيق المقاتلين الا انها كانت تمنحهم فرص النجاة .

ثم أتى بعد ذلك غاز الخردل الذي استخدم لأول مرة من قبل الالمان في تموز ١٩١٧ على مقربة من مدينة ايبر التي اطلقت عليه اسمها وأصبح هذا الغاز يعرف باسم « إيبريت » •

لا يمكن اعتبار هذا المستحضر غازا خانقاً بسيطاً ، بل هو سائل زيتي يسبب خلال بضع ساعات حروقاً جلدية وحويصلات تنقلب هـذه الاصابة بعد ذلك الى إلتهـاب قصبي ـ رئوي مع ترفع حراري ثم يسوت الانسان عـادة بعد ٢ الى ٣٠ يومـاً .

كان الإيبريت ولا يزال سلاحاً كيميائياً مخيفاً لانه يتطلب وقاية كاملة للجلد، ويستطيع اختراق مواد عديدة ، ويبقى مؤثراً خلال بضعة أيام ، بالاضافة الى ذلك فلا ترياق له .

رد الحلفاء بالمثل على كافة الهجمات الكيميائية الالمانية ، ولكن مع بعض التأخير ، وكانت اصابات الالمان أقل بعشر مرات من اصابات الحلفاء وبلغت مجموع الاصابات خلال الحرب العالمية الاولى أكثر من مليون اصابة مات منهم عشرهم •

ونال الدكتور فريتز هابر جائزة نوبل للسلام في الكيمياء في كانون الثاني عام ١٩٦٠ !!! • • •

ومنعت كافة معاهدات السلام التي وقعت بعد الحرب: فرساي ، سان جرمان، نوبي ، تريانون ، سيغر ٠٠٠ استخدام « الغازات الخانقة والسامة وشبيهاتها » وأدينت هذه الاسلحة ادانة كاملة بتبني بروتوكول جنيف في حزيران عام ١٩٢٥ الذي منع استخدام « الغازات الخانقة والسامة أو خلافها وكافة السوائل والمواد والتجهيزات المماثلة » خلال الحرب •

وافقت أغلبية البلدان على بروتوكول جنيف ٠٠٠ وانتظرت الولايات المتحدة انتهاء حرب فيتنام عام ١٩٧٥ كي توافق عليه • وأبدت بعض الدول كفر نساوالاتحاد السوفييتي بعض التحفظات مؤكدة ان هذا البروتوكول لا يلزمهم الا تجاه الدول التي وافقت عليه ويصبح غير ملزم تجاه أي عدو تخرق قواته المسلحة أو قوات حلفائه بنود هذا البروتوكول •

وتبين ان مراقبة الاسلحة الكيميائية هو من شبه المستحيل فلذا لم يأخذ مؤتمر جنيف الا بمنع استخدامها ، وبقي انتاج هذه الاسلحة وتخزينها محظورا ، ولكن أي حظر هذا الذي لم يمنع بعض الدول من تكثيف جهودها للقيام بالابحاث حول هذه الاسلحة وانتاجها وذلك بعد فترة قصيرة من مؤتمر جنيف •

ان المشروع الاكثر أهمية والاكثر سرية في هذا الحقل كان مشروع تومكا Tomka الذي جرى بين الحربين أي من عام ١٩٢٨ حتى ١٩٣٣ في شيكاني بالاتحاد السوفييتي حيث أجرت مجموعة من الكيميائيين الروس والالمان أبحاثا حول تطبيقات الايبريت •

هل علينا أن نرى في هذا التعاون تمهيداً للاتفاقية الالمانية ــ السوفييتية لعام Schrader على أي حال، عندما اكتشف الكيسيائي الالماني الدكتور شرادر Schrader أول مادة سامة للاعصاب « التابون » لم يتعلم السوفييت بهذا الاكتشاف المهم الذي هو منشأ كافة الاسلحة الكيميائية المعاصرة •

وعند بدء الحرب العالمية الثانية كان لدى ألمانيا والاتحاد السوفييتي أكبر مخزون من الاسلحة الكيميائية ، ويأتي بعدها بمراحل عديدة كل من الولايات المتحدة وانكلترا وفرنسا •

وامتنعت فرنسا مدة طويلة عن صنع الاسلحة الكيميائية الهجومية كي لاتكون المثل السيء باعتبارها أول دولة وقعت بروتوكون جنيف ، ولم تقرر فرنسا أن تحمي نفسها وأن تنتج من جديد أسلحة هجومية الا بعد أن خرق موسوليني هذا البروتوكول بشكل فاضح أثناء حربه مع الاثيوبيين •

ان انتاج الاسلحة الكيميائية من جديد من قبل فرنسا وبريطانيا والولايات المتحدة ٤ وموت آلاف الاثيوبيين الذين ساروا حفاة على رذاذ الايبريت ، كل هذا ساهم في خلق بعض التوازن ، ومما لا شك فيه أن القتلى الاثيوبيين ساهموا في عدم استخدام أسلحة من هذا النوع أثناء الحرب العالمية الثانية .

ففي الواقع ، لم تستخدم الاسلحة الكيميائية في الحرب العالمية الاخيرةسوى بعض أعمال لليابانيين في منشوريا ، ويمكن تفسير ذلك بسهولة اذ لم يكن هتلر بحاجة للغازات كي يسحق بولونيا وفرنسا ، أما في نهاية الحرب فلم يسمح التفوق الجوي الحليف بأية محاولة من هذا النوع حينما كانت مدن هتلر وعاصمته وحتى مقره نفسه معرضاً للهجمات الكيميائية .

أما سبب عدم استخدام الغازات أثناء معركة انكلترا فغير واضح تماماً ، اذ لو أن هتلر استخدم أسلحته الكيميائية لضاعف التأثير المرعب الذي ولدته غاراته على المدن الانكليزية ، وقد يكون السبب في ذلك هو الاعتدال الذي كان يبديه هتلر دوماً تجاه البريطانيين أو ربما خوفه من أن يخرج الاميركيون من عزلتهم .

واذا لم يستخدم هتلر الغازات في ساحة المعارك، فقد استخدم حمض السيانيدريك (زيكلون ب ٢) في معسكرات الابادة النازية لقتل ملايين المعتقلين.

واستولى الغربيون والسوفييت بعد الحرب على المغزون الالماني واستأنفوا أبحاثهم خاصة في حقل السموم العصبية والسموم المثبطة للقدرة .

تعتبر مثبطات القدرة نظرياً السلاح المثالي ، فهي معدة لوضع جنود الاعداء خارج القتال بشكل دائم دون أن يؤدي ذلك الى موتهم ، ولكن الابحاث لم تعط النتاء جالمرجوة ، وحسب معلوماتي ليس هناك حالياً أي مثبط قدرة يمكن اعتباره عملياتهاً .

اما السموم العصبية المشتقة من السموم التي اكتشفها الالمان فهي مع الاسف جاهزة للاستخدام: « تابون ، زارين ، زومان ، وحاليا غازات ٧.X,٧.M,٧.E,٧»

وأصبح كل مستحضر جديد يفوق بتأثيره المستحضر الذي سبقه بعدة مرات، ويكفي الآن أن تمس قطرة V.X صغيرة (بضع مليغرامات) الجلد لمدة دقيقتين ليؤدي ذلك الى الموت بعد بضع ساعات هذا اذا لم يعالج المصاب •

يكمن تأثير السموم العصبية في حصر الانتقال الطبيعي للسيالة العصبية بنهي أحد الانزيمات « الكولين استيراز » ومن أعراضها الاساسية تشوش الرؤية ، وتضيق الحدقة ، وظهور الغثيان ثم التشنجات والتقلصات حتى الموت بسبب توقف التنفس.

ويمكن معالجة المصابين بالسموم العصبية بالادوية كالاتروبين ولكن الجرعات الدوائية تكون جد حساسة بسبب اختلاف تقبل المعالجة من شخص لآخر •

تعتبر السموم العصبية من أخطر أسلحة الحرب الكيميائية قبل ظهور السموم الجرثومية (توكسين) لانها قليلة التبخر (يستمر تأثيرها في بعض الشروط لمدة بضعة أسابيع بعد نثرها) ولانها تؤثر بمقادير ضعيفة •

يتم انتاج السسوم الجرثومية من الخلايا انحية (نبات ، جراثيم ٠٠٠) ولايمكن اعتبارها سلاحاً كيسيائياً كما انها ليست سلاحاً بيولوجياً (السلاح البيولوجيمكون من أعضاء قابلة للتكاثر) ٠

ومهما كانت طبيعة السوم الجرثومية ، فقد أدت سميتها ، بناء على اقتراح مندوب السويد ، الى ادراج منع تحضيرها وتصنيعها وتخزينها وذلك في اتفاقية جنيف لعام ١٩٧٧ ، وكما هو الحال بالنسبة للاسلحة البيولوجية فقد وقعت كاف الدول الكبرى على هذه الاتفاقية ،

منع استخدام الاسلحة الكيميائية ، اما بالنسبة للسموم الجرثومية فقد منع حتى انتاجها ولكن ٠٠٠٠

وتتراكم الاتهامات منذ ثماني سنوات تقريباً ضد الاتحاد السوفييتي وحلفائه اللاووسيين والفيتناميين لاستخدامهم السموم الجرثومية •

ان أول شهادة دقيقة يمكن الاستناد إليها هي شهادة طيار سابق لاووسي

والذي أكد انه في عام ١٩٧٦ قام بقذف أسلحة كيميائية على قرى همونغ التي كانت تقاوم السلطات الشيوعية الجديدة التي فرضت سيطرتها على البلاد • ليسبالامكان معرفة النوعية الحقيقية للاسلحة التي قذفها الطيار ، ولكن شهادات ضحايا « الامطار الصفراء » تلاحقت بعد ذلك ، هؤلاء الضحايا الذين أصيبوا في لاووس ثم في كمبوديا حيث كان القتال دائراً بين الفيتناميين والخسار الحمر التابعين لكمبوشيا الديموقراطية •

وكانت الظاهرة الاكثر ازعاجاً وصف لفظ الأنفاس الأخيرة للضحايا الذيكانت أعراضه لا تشبه أية أعراض تسبِّبها العناصر الكيميائية المعروفة •

وبعد مدة طويلة ، وبكثير من الصعوبات تم جمع عينات من التراب المرشوش بالمطر الاصفر ، وأرسلت هذه النماذج الى الولايات المتحدة لتحليها ، وتبين انهذه النماذج تحوي جرعات كبيرة من « التريكوتيسين » الذي تشبه الاعراض التي ته وضعها من قبل سكان جبال همونغ والخمار الحمر .

لم يعترف السوفييت وحلفاؤهم بهذه التهم: فقد لنفقت الشهادات وزورت النماذج ووركن من الصعب التصور بأن الوحدات الفيتنامية ما زودت بكمامات الغاز أثناء بعض العمليات الالأغراض التدريب فقط ومن الصعب أيضاً الاقتناع بأن اذاعة هانوي قد لفقت بتاريخ ١٦ نيسان ١٩٨٠ التهاني التي وجهها نائب وزير الدفاع الى سلاح الحرب الكيميائية «في الجيش الشعبي والذي نال وسام هوشي منه من الدرجة الثالثة » ومؤكداً أن «عناصره ومقاتليه كانوا أبطالا ويتمتعون بروح المبادهة والابتكار في المعركة » وانهم «ساهموا بالانتصار الكبير بواسطة أسلحتهم الكيميائية » وانهم «ساهموا بالانتصار الكبير بواسطة أسلحتهم الكيميائية » و

ولم توجه الاتهامات المباشرة في أفغانستان الى حلفاء الاتحاد السوفييتي بل الى الاتحاد السوفييتي بل الى الاتحاد السوفييتي نفسه ، ولكن يبدو انه بعد عدد من الهجمات في بدء الإنزال السوفييتي فقد كبح لجام استخدام السموم الجرثومية وبعض الاسلحة الكيميائية الاخرى ، ويمكن القول بأنه توقف نهائياً ، فقد لعبت الادانات الدولية دورها .

من الصعب ألا نأتي في هذا الفصل على ذكر الاسلحة البيولوجية فأنا لا أثق كثيراً بامكانية استخدامها عملياً إذ ان الامراض المعدية معروفة بمجملها ، ورغم ان بعضاً منها غير قابل للشفاء فهناك دوماً امكانية للقاح ما .

من المسكن طبعاً اكتشاف فيروس جديد ، ومن الممكن أيضاً أن تستطيع الدولة المهاجمة تلقيح كافة رعاياها لحمايتهم من سريان المرض اليهم ، ولكننا لا نرى بوضوح الفائدة العسكرية لمثل هذا النوع من الاسلحة .

سيكون رد فعل الدول النووية شديداً اذا كان المرض المزروع في أراضيهم ماحقاً وسريع الانتشار ، خاصة وان بحارة الغواصات النووية سيكونون بمعزل عن هذه الاصابة .

أما اذا كان تأثير المرض المزروع محدوداً ، فلن يعيق بالطبع المقاتلين المحميين والملقـّحين ضد هذا المرض .

ورغم ما حدث في سفيردلوفسك (الاورال) حيث انتشرت جائحة الفحم في نيسان عام ١٩٧٩ نتيجة انفجار في معمل للابحاث البيولوجية الا إني لا اؤمن كثيراً بالحرب البيولوجية وأرجو ألا أكون مخطئاً •

ان ايماني أكبر بخطر حرب كيميائية ، لأن الاسلحة المستخدمة في هذا النوع من النزاع هي أسهل استعمالاً ولوجود خلل كبير في التوازن بين قوى الشرق والغرب .

فمنذ الحرب العالمية الثانية والاتحاد السوفييتي ينتج شهرياً بضعة آلاف من الاطنان من هذه الاسلحة ، وحتى الآن لم يخفف من انتاجه هذا فالعديد من صواريخه أرض – أرض غير النووية مجهزة « برؤوس كيميائية » وربع قنابل مدفعيته على الاقل وقذائفه أرض – أرض لا تحوي متفجرات بل عناصر مختلفة من وسائل الحرب الكيميائية الأحدث انتاجاً •

من الصعب تقدير مجمل مخزون الاتحاد السوفييتي بدقة وانما يقدروالخيراء

بما لا يقل عن ٣٥٠٠٠٠ طن أي عشرة أضعاف المخزون الاميركي ، ومئات أضعاف المغزون الاوروبي ، وحسب المعلومات التي لدي فان المغزون الاوروبي هو صفر فليس هناك أي مخزون أو أية امكانات لانتاج سريع ، وكل ما هنالك تقنية قديمة غامضة في بعض مختبرات هذه البلاد .

فبعد انقطاع دام ثلاث عشرة سنة ، ورغم القرار الذي أخذته أميركا مسجدة باعادة انتاج الاسلحة الكيميائية بشكل محدود ، فان التفوق السوفييتي في هذا المجسال يعتبر ساحقاً .

ان الرغبة باستخدام هذه الاسلحة يوماً ما تبدو من خلال عاملين :

أولاً: ان الافضلية التي يعطيها السوفييت للطائرات والمدفعية والدبابات لا تبرر الا ضمن مفهوم حرب كيميائية ، اذ من الضروري لمثل هذه الحرب وجود طائرات ومدفعية لنشر المواد السامة ، ومركبات محكمة الاغلاق ومجهزة بمصافي وذات ضغط معدل ، كالدبابات ، لاستغلال الضربات الكيميائية •

بالاضافة الى ذلك فان تنظيم الجيش الاحمر نفسه يدل دلالـة واضحة على نواياه للقيام بحربكيميائية ، فهناك وعلى كل المستويات : سرية ، فوج ، لواء ٠٠٠ مجموعات أو وحدات مخصصة لهذا النوع من الحرب، وقد عين أكثر من ١٠٠٠٠٠٠ رجل لهذه المهمة فقط، كما ان جميع الافراد اختصاصيين كانوا أو غير اختصاصيين قد دربوا وجهزوا لمعركة كيميائية : مركبات مزودة بمصافي ، أقنعـة ضد الغازات ، ألبسة واقية ، واقيات للرؤوس ٠٠٠

وبالمقارنة مع مستوى الوقاية التي وصلت اليه الوحدات السوفييتية، فقوات أوروبا الغربية بدأت الآن تدريجياً وقد نجحت التجهيزات الاساسية باجتياز مرحلة التجربة، ولكنها لم تعمم بعد إلا أن التدريب لازال ضعيفاً بشكل عام •

لم يجهز الغرب أي وقاية للمدنيين اذ لا يوجد ملاجىء مجهزة بمصافي ولم توزع الاقنعة ضد الغازات كما وزعت عام ١٩٣٩ ، وهذه الاقنعة وان لم تستخدم آذئذ الا انها ساهمت بدون شك في جعل نشر الغازات بدون فائدة . لم يأخذ الغرب بعين الاعتبار جدية التهديد بحرب كيميائية ولم يرصد لهـــذا النوع من الحرب الا مبالغ زهيـــدة .

ان التفوق السوفييتي في هذا المجال يجعل أي هجوم آخر يقومون به غمير الهجوم الكيميائي بعيد الاحتمال • فلماذا يجابهون مخاطر معركة تقليدية بحتة مع عدو يتمتع بمزايا القتال الدفاعي وأكثر عنى منهم وله تعدادهم نفسه مع أن لديهم وسيلة سهلة لبث الرعب بين صفوفه واجباره على الخضوع بسهولة ؟

ولماذا يخاطرون بهجوم نووي ولديهم ميزة قيمة تشكل نوعاً من الصراع أقل خطراً ؟؟٠٠٠

لا يعتقد البعض أن تكون الحرب النووية أقل خطراً ، فهم لا يتوقعون أبسداً أي هجوم كيميائي على مسرح العمليات الاوروبي ، اذ بتقديرهم ان الخوف مسن ثأر نووي سيردع بالتأكيد أي هجوم كيميائي •

لكن مع الاسف أنا لا أشاطر هؤلاء المتفائلين الرأي ، اذ من غير المعقول أن يقابل هجوم كيميائي على بلد غير نووي بردع نووي ، فهل يعقل أن تعرض الولايات المتحدة أو بريطانيا أو فرنسا حياة شعبها بفتح النار النبووية للرد على هجوم غيير نووي يقع على الاراضي الالمانية ؟

اما اذا وقع الهجوم على بلد نووي فسيبقى الجواب غير أكيد ، فالشك حول طبيعة الردع قادر على جعل المعتدي يتردد ، وحسب اعتقادي فان عدم تأكده مسن مستوى الثأر الذي سيلقاه سيمنعه من العدوان ، لا يمكن الاخذ بهذا الرأي الأ اذا كانت ضرورات الهجوم غير حيوية .

لكن اذا أصبح نظام ما على وشك الانهيار ولا يستطيع الاستمرار الا بالحرب، ففي هذه الحالة يبدو لي جلياً ان هذا النظام سيفضل الف مرة حيرة جيدة على يقين سيء

حيرة جيدة ٠٠٠ اذ من الصعب الاعتقاد بأن أي دولسة أوروبية متوسطة

ستجازف باطلاق أسلحتها النووية على مدن دولة عظمى اذا هاجمتها بأسلحة كيميائية

وفي أي مجابهة بين الاتحاد السوفييتي وفرنسا أو المملكة المتحدة فان النووية تردع النووية والنووية فقط ولا تردع الكيميائية ٠

أما بمجابهة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي فان النووية تردع أي هجوم اذا وقع على أرضها ولكنها لا تردع هجوماً كيميائياً على الاراضي الاوروبية.

أما بالنسبة للاتحاد السوفييتي فان الهجوم التقليدي الذي تتغلب عليه الصفة الكيميائية هو أقل خطراً عليهم من هجوم نووي ، وأكثر فعالية من هجوم تقليدي محست •

هذا ما يجب أن تخشاه بالدرجة الاولى دول أوروبا الغربية •

الفصل الخامس

ايضاحات حول الخطر العالي سيناريو لنموذج أزمـة

في حال هجوم سوفييتي مع الأخــذ بعين الاعتبــار

المعطيات العسكرية الحالية

واشنطن في ٨ أيـــار ١٩٨

مستشار الرئيس

الی

رئيس الولايات المتحدة

سيدي الرئيس

ليس لدى قيادة القوات الحليفة في أوروبا أية عناصر محددة يمكن أن تعلمنا عنها حول دخول القوات السوفييتية في هذه الليلة الى أراضي الجمهورية الاتحادية الالمانية ، ولكن اليكم البيان الذي أصدرته الآن وكالة تاس:

« في هـذا اليوم العصيب بالنسبة لمستقبل البشرية ، تعلن رئاسة مجلس السوفييت الاعلى ، ان الاتحاد السوفييتي لا يمكنه أن يصم أذنيه أمام نداء بلد شقيق وجوده مهدد بسبب مكائد مضادة للثورة تقوم بها أقلية من الارهابيين تعمل لصالح الرأسمالية الغربية .

لذا قررت أن يقدم الجيش الاحمر من الآن وصاعداً عونه الاداري ، والعملياتي

اذا اضطر الامر ، الى وحدات جلفائه في حلف وارسو المشتبكة مع العصابيات الألمانية .

ويؤكد الاتحاد السوفييتي بوضوح بأنه لا يرغب بالتدخل في الحياة السياسية الداخلية للدول الغربية ولا يسوجد أي نزاع ملموس بينه وبين الولايات المتحدة الاميركية ، وهو يطلب فقط الغاء الاحتلال غير المقبول لبرلين ، وأن ينزع السلاح من كافة الاراضي الالمانية وأن تكون محايدة كي لا تستخدم في المستقبل كقاعدة انطلاق للتخريب الرأسمالي في البلاد الاشتراكية •

ويرى الاتحاد السوفييتي ان جميع هذه المسائل يمكن تسويتها بسهولة عن طريق المفاوضات، وهو جاهز دوماً للاجتماع مع ممثلي الاطراف المعنية .

وأخيراً يتعهد الاتحاد السوفييتي مرة أخرى أمام الانسانية والتاريخ بأنه لن يكون البادىء باستخدام السلاح النووي •

رئيس الاركان المشتركة

الي

رئيس الولايات المتحدة

طلبتم مني ياسيدي الرئيس أن ألخص لكم سير العطيات العسكرية في أوروبا، ان المعطيات الاكثر دلالة منف بدء الغزو السوفييتي، وحسب رأيي الشخصي هي التاليفة:

- « ليلة ٢٢ ـ ٣٣ »: اجتازت نخبة من وحدات حلف وارسو الحدود الالمانية من عدة أماكن ، وكانت هذه الوحدات منتشرة بشكل واسع ولكنها تملك حماية شديدة مضادة للدبابات والطائرات .
- « صباح ۲۳ »: شنت أسراب من القوى الجوية التكتيكية الحليفة الثانيسة
 والرابعة هجوماً معاكساً على مختلف رؤوس الجسور •

كانت خسائر الوحدات المشتبكة جسيمة ، فقد خسرت بعض الوحدات ٣٠٪ من طائر اتها ، وكانت الصواريخ السوفييتية أرض ــ جو فعيّالة جدا ، خلافاً لما جرى في فيتنام حيث ظهرت فعالية المدفعية المضادة للطائرات •

لا تبدو النتائج التي حصلنا عليها حاسمة ولا يمكن تحليلها ، والمعروف ال طيارينا يلاقون صعوبات جمة في تحديد أهدافهم .

- « بعد ظهر ومساء ٢٣ »: هجمات تقليدية متبادلة على المطارات وعلى جانبي الستار الحديدي ، الخسائر قليلة نوعاً ما في الجانبين بسبب متانة المنشات الارضية وكثافة الدفاع أرض ـ جو ٠
- « ليلة ٢٣ ــ ٢٤ »: تمركزت فرق حلف الاطلسي أمبام مختلف محاور الهجوم لقوات حلف وارسو •
- « صباح ٢٤ »: هجوم كيميائي كثيف على فرن حلف الاطلسي وعلى المطارات العملياتية في أوروبا الغربية عدا مطارات فرنسا وبريطانيا العظمى وسببت الهجمات السوفييتية التي شنت بكافة الوسائط (صواريخ أرض ارض ، طائرات ، قذائف ، مدفعية) خسائر جسيسة مما أضعف الكفاءة العملياتية لوحداتنا البرية والجوية بشكل كبير و
- « مساء ٢٤ وليلة ٢٤ ــ ٢٥ » : هجوم عام لقوات حلف وارسو ، قوات حلف الاطلسي مع قواتنا تقاوم بضراوة رغم التهديد الكيميائي الجاثم على معنويات جنودنا ، فالصراع غير متكافىء في الشروط الحالية ، ويقدوم الآن الجنوال القائد العام في أوروبا بتحليل الموقف وأظنه سيطلب التكلم معكم خللال ساعتين .

قائد القوات الحليفة في أوروبا

الى

رئيس الولايات المتحدة

ان قوات حلف الاطلسي التي أقودها في أوروبا ، تقاتل منذ ثلاثة أيام بشجاعة تشرّف بلاد الحلف ، وتتصدى لهجوم تقليدي وكيميائي ، وحتى الآن نحن نقوم بالرد بوسائط كلاسيكية فقط ، وتعلمون منذ أمد طويل بأن هذه الوسائط غيركافية حسب تقديري ، وبما انني لا أملك صواريخ «غير نـووية » قوية ودقيقة فأنا لا أستطيع التعامل مع الأنساق الثانية المعادية ، كما انني لا أستطيع مهاجمة مطارات حلف وارسو الا بثمن مرتفع جداً تدفعه قواتنا الجوية ، لقد كانت الخسائر جسيمة في مجمل فرقنا بسبب الهجمات الكيميائية ، وحتى الفرق المدرعة الاكثر حماية من غيرها فقد فقدت الكثير من فعاليتها العملياتية ، لهذه الاسباب أطلب اليكم بالدرجة الاولى ارسال التعزيزات المتوفرة لديكم من رجال وعتاد وذلك بأقصى سرعة ،

ولكن يجب أن تعلموا الحقيقة ، ستصل هذه التعزيزات متأخرة بدون شك وستكون غير كافية لانقاذنا من الغرق • لـذا أطلب اليكم وباصرار السماح لنا باستخدام جزء على الاقل من أسلحتنا النووية التكتيكية كي نعوض النقص في تعدادنا ، وكي نرد بالمستوى المناسب على الهجمات الكيميائية المعادية •

وتنص عقيدتنا في استخدام قواتنا منذ عام ١٩٦٧ على الانتقال من الرد التقليدي الى الرد النووي اعتباراً من مستوى معين للعدوان، فالهجوم الواسع النطاق للجيش الاحمر واستخدامه للاسلحة الكيميائية بشكل كثيف، هذه الاسلحة التي تقتل جنودنا بشروط آلام مبرحة كل هذا يظهر واقعيا ان الوقت قد حان لاستخدام وسائطنا النووية، فباسم كل الجنود الذين يقاتلون على الارض الاوروبية أستحلفكم يا سيدي الرئيس بأن تعطونا الوسائط لندافع عن أنفسنا المستحلفكم يا سيدي الرئيس بأن تعطونا الوسائط لندافع عن أنفسنا المستحلفكم يا سيدي الرئيس بأن تعطونا الوسائط لندافع عن أنفسنا المستحلفكم يا سيدي الرئيس بأن تعطونا الوسائط لندافع عن أنفسنا المستحلفكم يا سيدي الرئيس بأن تعطونا الوسائط لندافع عن أنفسنا المستحلفكم يا سيدي الرئيس بأن تعطونا الوسائط لندافع عن أنفسنا المستحلفكم يا سيدي الرئيس بأن تعطونا الوسائط لندافع عن أنفسنا وسائط المستحلفكم يا سيدي الرئيس بأن تعطونا الوسائط المستحدام وسائطنا المستحدام وسائطنا النواط المستحدام وسائط المستحدام وسائط

البيت الأبيض - المستشار

الى

رئيس الولايات المتحدة

سيدي الرئيس: هذه رسالة استلمناها الآن من الكرمك بو اسطة الخط المباشر:

- « ١ ـ يذكر الاتحاد السوفييتي حكومة الولايات المتحدة بأنه ليس هناك أي نزاع بينه وبين الشعب الاميركي والذي يحترم تقاليده الديموقراطية.
- ٢ ـ يقوم الجيش الاحمر بعمليات محدودة في المانيا الاتحادية تهدف فقط
 الى منع أي هجوم تقوم به العصابات الالمانية على البلاد الاشتراكيــة٠
- ٣ ـ يرغب الاتحاد السوفييتي أذ يؤكد وبكل وضوح بأن أي هجوم نووي تشنه الولايات المتحدة على قوات حلف وارسو سيؤدي الى رد صاعق من قبل القوات النووية السوفييتية على جميع البلاد الاوروبية المنتسبة لحلف شمالي الأطلسي واذ أي هجوم على أراضي الاتحاد السوفييتي سيؤدي الى رد نووي على المدن الاميركية » •



سيدي الرئيس

بعد أن أجرى رئيس الاركان الدراسة التي طلبتموها فهـو يعرض عليكـم ان المعلومات المتوفرة في واشنطن تفيد أن السوفييت هم حقيقة على استعداد لشن هجوم نووي كبـير على مجمل المسرح الاوروبي ، مستخدمين ترسانتهم الكامـلة من الاسلحـة النووية .

* * *

هذه هي ياسيدي الرئيس الرسالة التي أرسلها الينا مستشار الجمهورية الاتحادية الالمانية ، فهي تأتي تثبيتا للمحادثة الهاتفية التي أجراها معكم صياح هذا اليـوم .

« ان الجمهورية الاتحادية الالمانية وهي تعاني من أشرس هجوم عرفه تاريخ البشرية ، وبالروح المخلصة لحلف الاطلسي ، تطلب من الولايات المتحدة :

١ ـ أن ترسل لاوروبا أكثر ما يمكن من القطعات والطائرات والاسلحة •

- ٢ ــ أن تضغط على الاتحاد السوفييتي بتهديده صراحة بثأر إستراتيجي على
 أراضيه اذا لم يكف عن عدوانه •
- ٣ ـ عـدم استخدام الاسلحة النـووية التكتيكية على مسـرح العمليات
 الاوروبي اذ أن كثافة السكان في الجمهورية الاتحادية الالمانية لاتسمح
 بالبقاء على قيد الحياة إثر معركة نووية تجري على أراضيها

* * *

سيدي الرئيس ، بناء على طلبكم استقبلت منذ قليل سفراء بريطانيا العظمى وايطاليا وفرنسا .

ترى حكومة صاحبة الجلالة انه من الضروري ابقاء النزاع محدوداً ضمن أبعاده القارية ، واذا أمكن ضمن الابعاد المحصورة بالمانيا ، ويقترح عليكم رئيس الوزراء البريطاني أن تجروا مباحثات مع الاتحاد السوفييتي مع تهديده بثأر نووي محدود على أهداف عسكرية بحتة وواقعة ضمن المنطقة التي اجتيحت وضمن أراضي الدول التابعة له والمستخدمة كقاعدة انطلاق للجيش الاحمر ،

أما مجلس الوزراء الايطالي فهو مقسم حالياً بين الذين يرغبون بعمل نووي فوري لوقف الهجوم السوفييتي أبعد ما يمكن عن حدودهم وبين الذين يرغبون باجراء مفاوضات مع الاتحاد السوفييتي خوفاً من خطر التصاعد، فالوزراء مجتمعون الآن بحضور رئيس الجمهورية ، ويأمل السفير أن يتمكن من تبليغكم وبسرعة الموقف الرسمي لحكومته ،

وعلمت من السفير الفرنسي ان الرئيس الفرنسي قلق جداً وهو يخشى أن يجد نفسه قريباً من الخط الاول من الناحية الجغرافية ، أولا بسبب تقدم القطعات السوفييتية وثانياً بسبب مسؤولياته تجاه مجموعة المعسكر الغربي •

وتقتضي مصلحة فرنسا أن تقوم قطعات المنظمة العسكرية لحلف الأطلسي باجبار القطعات السوفييتية على التوقف في أقرب وقت ممكن وذلك بكافة الوسائط مما فيها النووية •

ويذكركم الرئيس الفرنسي بأنه اذا نه تتوقف قطعات حلف وارسو فوراً فستصبح القارة الاوروبية سوفييتية ، ويصر على أن يتلقى الاتحاد السوفييتي انذاراً نووياً من قبل أعظم دولة في العالم ، ويأمل أن تتفهم الولايات المتحدة مرة أخرى وبسرعة ان التاريخ يأمرها بالدفاع عن الحرية •

* * *

ألفت انتباهكم ياسيدي الرئيس لآخر ما نشر في صحفنا الداخلية ، فالرأي العام يتطور بسرعة : سبع صحف من عشرة اتخذت الآن موقفاً صريحاً فهي ضحد أي اشتباك نووي من قبلنا في أوروبا • صحيفة واحدة فقط من عشرة ترى وجوب الانتقام لابنائنا بكافة الوسائط ، أما باقي الصحف فلم تتخذ بعد أي موقف •

ان الفكرة التي نراها تنتشر أكثر فأكثر هي ان على الدول النووية الاوروبية تحمل مسؤولياتها بالدرجة الاولى •

* * *

وفي هذه الحال يتوجب على رئيس الولايات المتحدة أن يختار بين فتح النار النووية أو عدم فتحها • وبعد التفكير نشر البلاغ التالى:

« ان الولايات المتحدة الاميركية انطلقاً من وعيها لمسؤولياتها التاريخية ومن المثل الانسانية لمؤسسيها ، ورغبة منها بأن يتجنب سكان العالم أجمع آلاماً لا يمكن معالجتها ، تؤكد تعهدها القاطع بالوقوف سياسياً وعسكرياً الى جانب اللول الاوروبية التي غزتها القوات السوفييتية دون حق ،

وهي تؤكد لكافة الدول الحليفة ان أي هجوم نووي على أراضيها سيتبعه رد نووي أميركي صاعق •

وتؤكد أيضاً ان الاعتداء الوحشي لقوات حلف وارسو واستخدام هذه القوات للاسلحة الكيميائية بشكل واسع يبرر تبرياً كاملاً الثار النووي •

ولكنها تعتبر أن من واجب بريطانيا العظمى وفرنسا، وهما الدولتان النوويتان الوحيدتان فيأوروبا، أن تقررا ذلك للاخطار الكبيرة التي ستتعرض لها شعوبها وشعوب جيرانها •

لذلك ورغبة منها بتهدئة الخواطر ، قررت حكومة الولايات المتحدة سحبكل أسلحتها النووية من المسرح الاوروبي وهي تقترح على حكومة اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفييتية الالتقاء بها على أرض محايدة للتباحث حول التعديل المحتمل المحتمل لوضع برلين وذلك بالاتصال مع كافة الفرقاء المعنيين » •

* * *

فاذا كانت القرارات الاميركية في يوم ما قريبة من هــذا السيناريو فستنقــل مسؤولية فتح النار النووية الى رئيس الجمهورية الفرنسية .



السكرتير العام للرئاسة الى رئيس الجمهورية الفرنسية

بأريس في حزيران ١٩٨

سيدي الرئيس: هــذا هو رد اللجنة المركزية للحزب الشيوعي في الاتحــاد السوفييتي والذي سلمنا إياه سفير الاتحاد السوفييتي في فرنسا:

. « أخذ الاتحاد السوفييتي علماً برغبة فرنسا بالحد من العمليات العسكرية شرق حدودها .

. . ويؤكد الاتحاد السوفييتي رغبته بعدم التدخل في القضايا الداخلية الفرنسية وعدم نقل الحرب الى الاراضي الفرنسية ٠

ان الاتحاد السوفييتي يطلب فقط تفكيك كافة الاسلحة النووية الفرنسية وتخفيض حجم الجيش الفرنسي الى المستوى الذي يناسب احتياجات فرنسا الحقيقية كدولة صديقة للاتحاد السوفييتي .

ويوضح ان هذه العمليات يجب أن تجري تحترقابة الجيش الاحمر ، ويضيف أيضاً انه اذا سهلت السلطات الفرنسية تنفيذ ذلك فان الوجود المعلن للقطعات السوفييتية في فرنسا يمكن أن يكون لمدة قصيرة .

ويصر الاتحاد السوفييتي مؤكدا على انه في حال رفض الحكومة الفرنسية للتفاوض على هذا الاساس فسيتخذ الجيش الاحمر كافة التدابير اللازمة لضمان أمن البلاد الاشتراكية الاوروبية، ويذكر الاتحاد السوفييتي أخيراً بأنه لن يكون البادىء باستخدام الاسلحة النووية، ولكنه سيرد دون تردد على أي هجوم نووي غربي بوسائط أقوى وأكثر تدميراً » •

رئيس الاركان العامة للجيش

الی

رئيس الجمهورية الفرنسية

سيدي الرئيس: لقد عينتموني في هذا المنصب كي أقـود القوات المسلحية الفرنسية الى المعركة منفذاً تعليمات الحكومة ، سأنفذ هذه المهمة بانضباط فكري تمام، ولكن يتضمن دوري أيضاً تقديم المشورة العسكرية لكم دون التدخيل في المجال السياسي •

وأنا أتوجه اليكم اليوم بهذه الصفة وأطلب اليكم السماح بشن ضربة نووية تكتيكية ذات مدلول ، فهي الوسيلة الوحيدة حسب تقديري لاظهار تصميمنا ولاضعاف عدونا بشكل كاف لمنعه من الوصول الى حدودنا .

ففي الواقع ، ومنذ رفضكم لشروط الصلح السوفييتية كي تحافظوا على استقلال فرنسا ، ومنذ زجكم للجيش الاول فان الوضع وان كان غير سيء إلا انه

لم يتطور كما كنا نأمل ، فقد توجه الفيلقان الاول والثاني نصو مناطق الانتشار المحددة لمواجهة محور التهديد الرئيسي ، ويغطي هذان الفيلقان حسب رغبتكم أوسع جبهة ممكنة من الوجهة الفنية أي ما يقارب ١٢٠ كم ، وهما الآن على تماس مباشر مع العدو ويجابهونه بمقاومة جادة ولكنها ضمن حدود امكاناتهما ، ويستمر حاليا تقدم هذين الفيلقين بشكل طبيعي ، أما بالنسبة للفيلق الثالث فقد توجه عبر بلجيكا باتجاه الخرق السوفييتي الثاني المهم ، ولكن أجنحتنا مكشوفة على محاور هجومنا المعاكس بينما تمتلك الفرق السوفييتية حرية الحركة ،

لم يستطع الجيش الاول الا تغطية جبهة تتراوح بين ١٥٠ و ٢٠٠ كم وليس هناك امكانية لتعديل هذا الوضع بأية مناورة • لذا يخشى من قيام السوفييت خلال الساعات القليلة القادمة بهجومأو عدة هجمات رئيسية على بلادنا • ولن تتمكن فرق الجيش الاول ، على الاغلب من التصدي لذلك إذ لا يمكننا تجزئتها الى عدةأقسام كي نحافظ على فعاليتها ، كما انها ستضطر للتحرك حسب سرعة أبطأ عناصرها أي عناصرها المجنزرة •

سنقوم بالتأكيد بنقل بضعة أفواج من نخبة قوة التدخل السريع ، بواسطة الحوامات والسكك الحديدية ، هذه الافواج التي استخدمت كثيراً للتدخل وراء البحار ، ولكن مع الاسف لا يمكن لها أن تتواجد في كل الامكنة .

تشكل الوحدات السوفييتية المحتشدة حالياً قبل الهجوم ، أهدافاً مختارة لضربة نووية تكتيكية .

ان الخطة التي أقترحها عليكم حددت الاهداف التالية لها: مراكز القيادة الرئيسية ، مراكز الاتصالات المعادية التي عرفنا هوياتها ، التحشدات الرئيسية للمدرعات ، وعدد كبير من المطارات التي تستخدمها طائرات وحوامات حلف وارسو .

لم ندخل في هذه الخطة مراكز القيادة والتجمعات الموجودة في المدنر الالمانية أو القريبة منها ، وكمجموع عام هناك عدد مماثل من الاهداف شرق وغرب الستار

الحديدي وفي حال موافقتكم سنقصف الاهداف الاولى بطائرات الجاكوار والميراج التابعة لسلاح الجو، أما الاهداف الثانية فستقصف بصواريخ بلوتون التابعة للقوى البرية وان كافة الاهداف المقترحة هي أهداف عسكرية بحتة وتابعة فقط للقوات المعادية المشتركة مباشرة بالنزاع وهذه الضربة هي ضربة تكتيكية صرفة ، ولا تتضمن هذه الخطة استخدام جزء من قواتنا النووية الاستراتيجية والذي أحتفظ به كاحتياط لردع العدو عن الرد على ضربتنا بأسلحته النووية و

* * *

سيدي الرئيس: لقد رفضتم البارحة اقتراحنا بالقيام بضربة نووية تكتيكية، لست بالطبع بموقع يسمح لي بالحكم على القرار الذي اتخذتموه نتيجة اتصالاتكم المباشرة مع حلفائكم ومع السلطات السوفييتية .

ولكن من واجبي أن أقول لكم بأن القرار باشتبال نووي تكتيكي يفرض نفسه الآن أكثر من البارحة ، فقد تمكنت القوات السوفييتية رغم احتوائنا لها أمام مواقع فرقنا من الالتفاف حول قواتنا واجتازت الحدود الفرنسية من عدة أماكن •

لقد أدى الاستخدام الكثيف للاسلحة الكيميائية الى هلم المدنيين في المناطق المعنية ، وأخذوا يتقهقرون بفوضى تامة ، وحتى قطعاتنا نفسها رغم تدريبها ينتابها الخوف من الهجمات بالغازات والايروزول والتوكسينات (السموم الجرثومية) فقد فقدت هذه القطعات الكثير من فعاليتها .

منذ مرسوم كانون الثاني لعام ١٩٥٩ الذي أصدره الجنرال ديغول تستند السياسة العسكرية الفرنسية على الردع النووي « ردع الضعيف للقوي » وقد وضعت جميع الخيارات الهيكلية والمالية بشكل أن تعطى الافضلية الى النووية ٠

وفي هذه الظروف التي دخل فيها العدو عنوة الى أراضينا ، وفي الوقت الذي تقصف فيه قطعاتنا ومطاراتنا ومسوانتنا بقسوة ، يصبح من الضروري أن تظهروا

للفرنسيين وللعالم إن الخيار الرئيسي الذي أخــذ به أسلافكم ــ والذي كنتــم تؤيدونه دوماً منذ انتخابكم ــ هو خيــار محق .

من الضروري أن يتلقى المعتدي « الانذار النهائي » هذا الانذار الذي كنا دوما تتوقعه منذ ظهور أسلحتنا النووية التكتيكية في عام ١٩٧٣ ، من الضروري أن يتلقى الانذار النهائي قبل استخدام أسلحتنا الاستراتيجية لضرب المدن السوفييتية وذلك كي نبين للخصم اننا مستعدون لاستخدام كافة وسائطنا للدفاع عن استقلالنا وعن أرضنا .

ونقترح عليكم الخطة التالية ٠٠٠٠

«سيدي الرئيس: اليوم هو آخر يسوم نستطيع فيه أن ننظم ضربة نووية تكتيكية ، فرغم كافة الاحتياطات التي اتخذناها ، والانسحاب الذي قمنا به فال التقدم السوفييتي قد بلغ درجة تجعل وسائطنا التي هي على وشك أن تزج ، غير قادرة على القيام بأي دور • فبعد الهجمات التقليدية وخاصة الكيميائية التي تعرضت لها مطاراتنا أصبحت نصف طائراتنا النووية التكتيكية غير قادرة على القيام بمهماتها، ورغم أن أفواج صواريخنا « بلوتون » لم تتكبد الاخسائر طفيفة بسبب انتشارها الجيد الا أن مدى صواريخها الاقل من ١٠٠ كم لا تمكننا من ضرب كافة الاهداف التي ترغبها • اضافة الى ذلك ، فقد أصيبت وسائط استطلاعنا ، منذ آخر الهجمات السوفييتية ، اصابات بالغة جعلت من الصعب تحديد هوية الاهداف التي تستدعي ضربة نووية •

يا سيدي الرئيس اذا استطعنا بضربة نووية تكتيكية ، إضعاف العدو بشكل كاف فسيكون لدينا الوقت لاستدعاء جزء كبير من فرقنا الموجودة حالياً في المانيا وبلخيكا وسنتمكن من حماية باريس .

أما اذا رفضتم السماح لنا بفتح النار النووية التكتيكية فلن يبقى لدينا، يا سيدي الرئيس، الا الخيار بين الاستسلام أو استخدام قواتنا النووية الاستراتيجية .

اليوم هو آخر يوم لتقرير ضربة نووية تكتيكية ، واليوم هو فرصتنا الاخيرة بمقاومة عسكرية منظمة .

ونقترح عليكم الخطة التالية ٠٠٠٠

* * *

في هذا الوضع يتوجب على رئيس الجمهورية الفرنسية اختيار أحد حلين اما تطبيق العقيدة السارية المفعول حالياً ، أو عدم تطبيقها •

في حال تطبيق العقيدة السارية المفعول حالياً •

« أيها السادة : لقد وافق الآن رئيس الجمهورية على خطة الضربة التي اقترحناها ولكنه منع ضرب ثلاثة أهداف في تشيكوسلوفاكيا وألمانيا الشرقية لان هذه الضربة قد تؤدي الى خسائر جسيسة في صفوف المدنيين ، وبالتالي قد تجر تأرأ عنيفاً •

سيكون تطبيق الخطة غير كامل بسبب الصعوبات التي واجهتنا في تحديد ومتابعة الاهداف شرق وغرب الستار الحديدي القديم ، ولكنه سيؤدي ولا شك الى تأثير معنوي مهم اذ سيظهر للسوفييت ارادتنا بالدفاع عن استقلالنا مهما بلغ الامر .

ان القرار الذي اتخذ اليوم هو بلا شك من أصعب القرارات في تاريخ العالم وأظن ٤ أيها السادة ، ان بامكاننا أن نحيي شجاعة رئيسنا ، الذي يعلم حق العلم ان قراره هذا سيؤدي الى قتل وجرح عدد كبير من الناس ليس فقط لدى الخصم بل لدى حلفائنا أيضا من ألمان وهولنديين •

حددت ساعة الضربة في ٠٠٠

أرجو بالمقابل أن تتخذوا كافة التدابير الممكنة لتأمين جاهزية وسائطنا النووية الاستراتيجية اعتباراً من هذه الساعة » •

« سيدي الرئيس ، كان الرد السوفييتي قاسياً فقد وقع علينا هجوم نووي جداً ، وتنبىء المعلومات التي بحوزتي عن خسائر محدودة في صفوف المدنين ، ولكن أغلب المنشآت العسكرية الثابتة قد دمرت : مراكز قيادة ، مستودعاتذخيرة ، مطارات ، موانى ء، مراكز اتصالات ، وبقيت فقط المنشآت الارضية لقواتنا النووية الاستراتيجية بفضل جودة الحماية المؤمنة لها وصلابتها ضد الضربات ،

لقد ثأر السوفييت من ضربتنا التكتيكية •

وأظن أنهم كانوا مجبرين على ذلك لكي يظهروا قوتهـم، ومن المفروض أن يكونوا الآن جاهزين للمفاوضات تجنباً للتصاعد النهائي .

يا سيدي الرئيس ، يجب ألا تذهب أرواح ضحايانا هدراً ، كما يجب ابلاغ السوفييت بوجوب انهاء غزوهم والاستكبدهم قواتنا الاستراتيجية أضراراً مرعبة ،

واذا زعموا اننا لن نجرؤ على ذلك خوفاً من أن يدمر ثأرهم فرنسا فعلينا أن نذكرهم بأن وراء فرنسا هناك بريطانيا العظمى والولايات المتحدة ، ان الولايات المتحدة وان لم تتدخل حتى الآن فذلك لأن القصف الذي جرى على ساحة المعركة الاوروبية يشابه القصف الذي جرى في النزاعات السابقة الا انها لن تقف مكتوفة الايدي أمام فناء الامة الفرنسية .

لقد تدخل الاميركيون أثناء الحرب العالمية الاولى والثانية مع بعض التأخير، ولكن تدخلهم كان حاسماً دوماً ويمكننا أن تشق يا سيدي الرئيس بأن الولايات المتحدة ستقف الى جانبنا في حالة هجوم نووي كثيف على مدننا والسوفييت يعرفون ذلك جيداً .

* * *

في حالة عدم تطبيق العقيدة السارية المفعول حالياً:

« سيدي الرئيس: نحن نتفهم جيداً قلقكم ونتفهم مخاوفكم بأن يرد السوفييت على ضربتنا النووية التكتيكية بضربة نووية كثيفة، لذلك وبمحاولة مناكي تعودوا عن قراركم المتخذ هذا الصباح، وكي تمنح فرنسا آخر فرصة اقترح

عليكم خطة جديدة ولا تتضمن هذه المرة أي هدف شرق الستار الحديدي السابق، وهكذا تبرهنون للسوفييت انكم باستخدام أسلحتكم النووية الى أراضي العدو، بل سيكون هذا حال السوفييت اذا ردوا على ضربتنا بأسلحة نووية، واذا أخذوا رغم ذلك مثل هذا القرار فسيصبح من حقنا القيام بثأر إستراتيجي على مناطقهم، لذلك لا أظن انهم سيجرؤون على استخدام أسلحتهم النووية •

سيدي الرئيس: ان خطة الضربة التكتيكية التي أقترحها عليكم الآن هي آخر ما يمكننا القيام به » •

«أيها السادة لقد رفض رئيس الجمهورية خطة الضربة التي اقترحناها عليه، وعلينا أن نحترم هذا القرار رغم ان بعضنا يأسف لذلك ، لقد فكر الرئيس طويلاً، واعتبر ان فتحالنار النووية على الجمهورية الاتحادية الالمانية أو على تشيكوسلوفاكيا أو ألمانيا الشرقية سيزج فرنسا في اشتباك انتحاري • واتصل الرئيس مع كل مسن مستشار ألمانيا الاتحادية ورئيس وزراء هولاندة ، وقد عارض هذان الاثنان بشدة فتح النار النووية على أراضيهم لانهم لا يرغبون برؤيتها خراباً •

ويعتقد الرئيس مثلما نعتقد نحن استخدام أسلحتنا التكتيكية على أراضينا لن يؤدي الى خطر التصاعد ، ولكنه يرى أن أسلحتنا الحالية هي شديدة التدمير بالنسبة لشعبنا دون أن يكون لها فعالية مجدية ضد المهاجم ، وحسب رأيه فان المدة بين الحصول على المعلومات عن أماكن الاهداف وبين الاشتباك معها هي طويلة جدا نظراً لسهولة تحرك الخصم ، فلو كان لدينا أسلحة نيوترونية نرمي بها العدو رمينا مباشراً دون أن يؤدي ذلك الى خسائر فادحة بين صفوف السكان المدنيين لوافق الرئيس فوراً على استخدامها •

وأخيراً ، اطلعني الرئيس على قراره بعدم الاستسلام وبتشكيل حكومة مؤقتة في المنفى ، وهو مقتنع تمام الاقتناع بأن العالم السوفييتي سينهار يوماً وستستعيد فرنسا حريتها ٠

ان قتال جيوشنا سينتهي قريباً وقد عينت الجنرال ب لاجراء أول اتصال مع القيادة السوفييتية •

أشكركم أيها السادة » ••

بماذا نعتقد ؟٠٠ وما الذي نخشاه ؟٠٠

أسرار التاريخ كثيرة • • • فليس من الضروري أن يتوافق أي نزاع يحتمل وقوعه خلال السنين المقبلة ، حرفيا مع القصة التي تخيلناها ، فالمستقبل مفتوح أمامنا ولا يمكننا أن تؤكد على عدم وجود نهاية سعيدة تختلف عن الحرب النووية والاستعماد •

ليس لهذه القصص الخيالية أي قيمة تنبؤية ، وقد أوردناها لنتفهم فقط أخطار العقائد الحالية ، ولنوضح المسؤوليات الخاصة برئيس الجمهورية الفرنسية اذا فشل الردع لسبب ما •

يرفض البعض قبول هذه الحالة كي لا يعطوا أي أمل لعدو رئيسي وكي لا « يضعف الردع » • ويرفض البعض الآخر فكرة ان رئيس الجمهورية الفرنسية قد يتردد بقصف موسكو في حال هجوم سوفييتي غير نووي على المقدسات الوطنية •

ان موقف رسل الردع الصافي والقوي مغري ولا شك من الناحية الفكريــة ومن الممكن تفهمه جيداً ولكنه مثبط للعزائم على ما أظن .

أعتقد ان العالم الشيوعي غير مستقر حالياً ، وسيترنح في يوم ما من محيطه وحتى داخله بفضل الشباب الشيوعي ، ولكن لا أحد يستطيع التنبؤ متى سيتم ذلك .

عندئذ ستكون السلطة السوفييتية خطـرة ، خطرة كأي وحش ضار ٍ طعـن في أعماق أحشائه .

وأخشى أن يرغب الاتحاد السوفييتي بشن حرب رئيسية ، اذا رأى ان بقاء العالم الشيوعي مهدد وذلك كي يدفع بخطر النموذج الغربي الى ما وراء البحار •

أعتقد بمصداقية القادة السوفييت عندما يؤكدون بأن الاتحاد السوفييتي لن يكون أول دولة تستخدم السلاح النووي ، فما تملكه الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا حالياً من ترسانة كاف لردع أي كان عن هجوم من هذه النوعية .

وأخشى أيضاً أن تصبح فجأة كافة وسائط الردع النووية لبلد كفرنسا دون أى قيمة نتيجة طفرة تقنية ٠

وأعتقد ان القادة السوفييت سيستخدمون الجيش الاحمر في الوقت المناسب أي عندما يكون تفوقه في حد"ه الأقصى ، وعندما تكون أخطار التصاعد أدنى ما يمكن •

وان كان لا بد من هجوم بعد زمن قريب أو بعيد نسبياً فسيكون هذاالهجوم تقليدياً وبالدرجة الاولى كيميائياً •

وأخشى أن يعجز الاوروبيون عن صد هذا الهجوم ، وقد أرهبتهم الغازات وشل قواهم الخوف النووي وهم لا يملكون أصلا وسائط الرد المناسبة أو الدفاع المنظم ، أخشى ألا يستطيع الاوروبيون الرد الا بالاستسلام ،

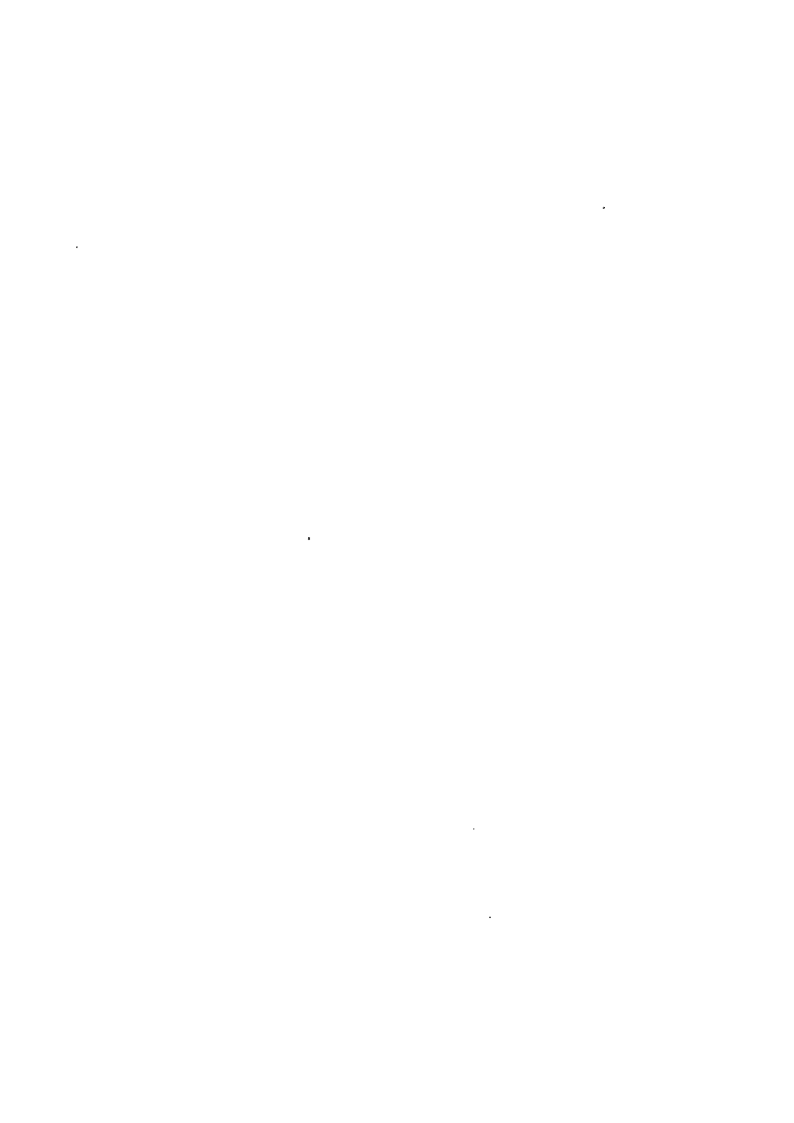
٠٠٠ أخشى العبودية ٠

والاخطر من ذلك ، حسب رأبي الشخصي ، وان كان أقل احتمالا هــو أن يقوم الاوروبيون ، سجناء عقائدهم وخطاباتهم ، بالرد على هذا الهجوم بنار نووية عشوائيــة ••• فأنا أخشى الفنــاء •



الجزء الثاني

ما ذا بجب أن عمي ل في الحفال نووي



الفصل السادس

جعل الردع الاستراتيجي أقل طموحا وأكثر ضخامة

ان التسليح النووي لفرنسا يحميها حالياً ـ كما رأينا سابقاً ـ من كل هجوم نووي على أراضيها •

هل نعتبر أنفسنا مكتفين بذلك ؟ هل تحفر « العقيدة » على لوحة رخامية و نكتفي بتبديل مختلف أنواع الاسلحة كلما أصبحت قديمة ؟؟

بالطبع لا ! فالردع الاستراتيجي وان كان فعالاً جزئياً الا ان العقيدة الحالية كثيرة الطموح وغير واقعية في الوقت نفسه ٠

واذا لم نأخذ احتياطاتنا من الآن فتد تصبح الاسلحة الاستراتيجية الفرنسية متنوعة بشكل خاطىء ويخشى أن تصبح جسعها في يوم ما معرضة اللتدمير فيفقد الردع حينئذ كل قيمة ٠

الردع الحالي غير واقعي ، اذ من الصعب أن نصدق الضعيف اذا أكد مراراً وتكراراً بأنه سيرد بثأر نووي كثيف على أي هجوم يستهدف المحراب الوطني ، كما اننا لا نصدق مطلقا ان أي رئيس لجمهورية فرنسا سيدمر موسكو عند أول هجوم تقليدي على فوج مدرع أو سفينة حربية أو محطة رادار •

تدمير موسكو هو ضمانة لتدمير باريس ، ان نسى ذلك يمكن أن يكون رادعاً ولكنه ليس واقعياً بالتأكيد ، وان تقتصر حججنا بالنسبة للردع على القيام بالشار الآنف الذكر دون أن نأخذ بعين الاعتبار « رد الصاع صاعين » ودون أن نتوقسع الثار للثار هو نوع من الاحتيال الفكري لا يمكن التسامح به مطلقاً نظراً لجديسة الموضوع .

وان نعلن أيضاً ان أي رئيس فرنسي جدير بهذا المنصب عليه أن يدمر موسكو عند أول هجوم على المحراب الوطني حتى لو كان تقليديا هو زيغ ليس فقط تجاه السوفييت بل تجاه الفرنسيين أيضاً • وان ندعي ان ديغول كان سيتصرف هذا التصرف هو استخفاف لمذهبه العملي ونسيان أن ديغول قد جاهد دوماً لانقاذفرنسا لا لمحوها عن الخريطة •

ان التأكيد على ان التسلح النووي قادر وواجب عليه أن يردع كل شيء هو اثبات لعدم واقعية عسيقة •

أن نكون واقعيين هو ان نقبل بأن للسوفييت ضروروات حيوية بمهاجمة الغرب، ويمكن أن يجري هذا الهجوم بالاسلحة التقليدية مبدلين بذلك، عن وعي أو بدون وعي، دياليكتيكية الردع •

ويستطيع السوفييت أن يستبدلوا بردع « الضعيف للقوي » ردع « القوي للضعيف » ، ويمكننا أن نشبه ردع الضعيف للقوي بولد صغير يقول لولد أكبر منه « لدي آلة ، فاذا اجتزت هذا الخط لتأخذ كراتي الصغيرة فسأسبب لك ألما كبيراً » • أما ردع القوي للضعيف فهو الولد الكبير الذي يجيب الصغير « سآخذ كراتك الصغيرة واذا آلمتني فسأرمي بك من فوق الجسر » •

من يمكنه أن يؤكد على أن الولد الكبير لن يأخذ الكرات الصغيرة اذا أراد ذلك حقـــاً ؟

اما اذا رمى الولد الكبير الولد الصغير من فوق الجسر مباشرة فسيسعى الصغير بكل طاقته كي يجر الكبير معه في السقوط ، اما اذا اكتفى الكبير بأخذ الكرات الصغيرة فهل سيستخدم الصغير آلته هذه ؟٠

بالاضافة الى بنعد عقيدة الردع الفرنسية الطموحة عن الواقعية فانها خطيرة أيضاً للويلات التي قد تسببها للعالم فيما اذا قرر رئيس من الصقور وخلاف أكل منطق وبدون أي ادراك، أن تتماشى أعماله مع عقيدته وتصريحاته، واذا نسي باريس وفرنسا والبشرية ورد على هجوم غير نووي بتدمير موسكو •

ان الخطر الاول هذا قليل الاحتمال لكنه مرعب •

اما الخطر الثاني وان كان أقل رعباً الا انه ماثل أمامنا ونشعر به منذ سنين عديــدة ٠

هذا الخطر هو الشعور الخاطىء بالأمان استناداً للردع النووي كما نفاخربه، وهو شعور مثبط للمعنويات ويجعل الفكر العسكري متصلباً ، شعور لطيف يؤمنن راحة الضمير للسياسيين من مختلف الاتجاهات ، وهم يدلون بأصواتهم لصالح المخصصات النووية •

الردع هو الشراب السحري الذي يقوي بدون جهد، والذي لا نحاول معرفة تركيبه خوفاً من أن نصاب بخيبة أمل، خوفاً من أن نضطر للتفكير، وتنزعج راحتنا الفكريسة •

كل منا يشعر أن هناك مشكلة ، وما من أحد يجرؤ على الاعتراف بها •

كيف تفسر اذن مطالبة رسل الردع الاكثر تعلقاً بها ، بالدبابات والسفن والطائرات ؟ قد نجد تفسيراً نظرياً لذلك مثل « يجب اجبار الخصم على اظهار نواياه بوضوح » ولكن يبقى هناك حقيقة لا مفر منها « لو كان الردع الاستراتيجي كافياً لردع كل أشكال الهجوم لما بلغ تعداد الجيش الفرنسي أكثر من ٥٠٠ ٥٠٠ مقاتل ولا لغيت الخدمة الالزامية •

اننا نضفي على الردع عادة كثيراً من الاحترام أو كشيراً من الخزي • فللردع النووي فضائل ولكن ليس كل الفضائل •

فهو يحمي من الهجوم النووي ولكنه لا يحمي من كل أشكال الهجوم •

تفرض الحكمة الاعتراف بذلك ، وتفرض الحكمة أيضاً القول والتأكيدبهدوء لكل المعتدين : « اذا استخدمتم أسلحتكم النووية ضد أراضينا فانأسلحتنا النووية ستدمر مدنكم » • عندئذ سيصدقون ذلك •

أن نطلب المزيد من الردع النووي وأن نعتمد على نفس الاسلحة لنحمي أنفسنا من هجوم بالدبابات أو من رشقة صواريخ ميغاطونية يعني في الواقع انسا لا نحمي أنفسنا انه التمهيد لان لا يكون لدينا عند الاقتضاء الا خيار واحد: الاستسلام أو الدمار • فمن العاجل جداً أن ننزع من عقولنا فكرة ان الردع يحمي من كل شيء ، يجب أن نهيء أنفسنا لمقاومة هجوم تقليدي بوسائط تقليدية ، وهجوم كيميائي بوسائط كيميائية •

ويدعونا العقل أيضاً أن نحتفظ بقيمة الردع النووي في المجال الذي لاتناقش مزاياه فيه ، لذا يجب أن نعد تسليحاً إستراتيجياً ينسجم مع تطورات التقنية •

لدى فرنسا الآن ثلاث مركبّات نووية إستراتيجية : طائرات مــيراج ــ ٤ ، وصواريخ أرض ــ أرض في هضبة « ألبيــون » ، وصواريخ بحر ــ أرض محملة على غواصات نووية •

لقد نجح تطور التسليح النووي الاستراتيجي الفرنسي نجاحاً باهراً من الناحية التقنية ، فطياري الميراج - ٤ يعشقون هذه الطائرة ذات الخطوط النقية ، والامكانات البارزة في التغلغل ضسن الاراضي المعادية بفضل سرعتها على ارتفاعات منخفضة ، وبسبب وسائطها القتالية الالكترونية ، وكذلك بالنسبة للصواريخ الباليستية فضباط الرمي المختبئين تحت مئات الامتار من الصخور في « فوكلوز » Vaucluse يعتقدون جازمين بفعالية أسلحتهم بفضل مزايا صواريخهم والحماية الجيدة المؤمنة لهم وتنوع الاتصالات التي تؤمن نقل الاوامر بدقة وسرعة ، وبحارة الغواصات أيضاً معجبون وبدون تحفظ بغواصاتهم وأسلحتهم وبالآلة الفائقة الجودة التي سلمت اليهم ، هذه الغواصات التي أصبحت بفضل ازدياد مدى صواريخها أقسل تعرضاً للاخطار لبعدها عن الاراضي المعادية ، والتي تعمل بانتظام تام مما يجعل طاقمها يعيش بطمأنينة على بعد عدة أمتار من مفاعل نووي يولد قدرة تكفي لمدينة بلغ تعداد سكانها ، • • • • نسمة •

ان السبب في وضع المركتبات الثلاث لقوة الردع قيد العمل في آن واحدرغم

ارتفاع كلفة تطويرها هو تجنب وضع «كل البيض في سلة واحدة » وكي نكـون أكيدين مـن بقاء مركبّة واحدة على الاقل لتأمين مناوبة الردع في حـال تعرض مركبّة أو مركبّبتين للخطر •

أغلبية طائرات الميراج _ ٤ ستصل الى حالة « الانقراض » في عام ١٩٨٥ وهناك اقتراحان لتبديل هذه الطائرات والحفاظ على تنوع القوى النووية الاستراتيجية • الاقتراح الاول يقضي بأن تستبدل الميراج _ ٤ بقاذفة قنابل أخرى أحدث منها كالميراج _ • • • • • • من انتاج شركة « مارسيل داستو » وتجهيزها بصواريخ جو _ أرض ذات مدى متوسط ، اما الاقتراح الشاني فيقضي بتطوير صواريخ باليستية محركة (.x) تنقل على طرقات فرنسا بشكل سري للغاية وضمن شاحنات عادية ، أي بشكل عام كما لو وضعنا صواريخ هضبة « ألبيون » على عجلات •

رفض الاقتراح الاول بسبب شدة تعرض هذه الطائرات للاصابة ولثمنها المرتفع، اما الاقتراح الثاني ـ تطوير صواريخ متحركة ـ فقد أخذ به حالياً ورغم ان الدراسات لا زالت مستمرة الا أن تسويله تآجل لحسن الحظ الى قانون البرمجة المقبل .

أقول لحسن الحظ لان العدول عن هذا الحل أمر ممكن ، كما أنه يكمن تجنب مصاريف باهظة اذا ثبت بعد تفكير عبيق بأن هذه المركبة لا تقدم شيئا جديدا بالنسبة للوقاية من تعرض القوة الاستراتيجية للخطر ، وككل الاسلحة النووية، يمكن تدمير الصواريخ الباليستية المتحركة (S.X) سواء على الارض أو أثناء انطلاقها .

ان تعرض هـذه المركبة للاصابة وهي عـلى الارض قليل ، هـذا اذا نجح التقنيون بجعل الشاحنات حاملة الصواريخ ذات مظهر عادي جداً ، ورغم مقاييس الصاروخ الكبيرة الا انها ستكون محمية بفضل قابليتهـا للحركة ، فلكي نـدمر المركبة (s.x) وهي على الارض يجب معرفة أماكن كافـة الشاحنات حامـلة

الصواريخ ، ومعرفة ذلك إعتباراً من موسكو صعب جداً حتى لو تمكنت عناصر متسللة ارسال مثل هذه المعلومات ، ولكن ذلك سيكون أقل صعوبة من كشف مكان غواصة تسير في أواسط الاطلسي •

المشكلة لا تكمن هنا .

فالصواريخ الباليستية (S.X) معرضة للاصابة أثناء طيرانها مثلما هي الصواريخ الباليستية أرض ـ أرض المطمورة في صوامع هضبة «ألبيون» ومثلما هي الصواريخ الباليستية بحر ـ أرض التي تطلق من الغواصات النووية ، فالصواريخ الثلاثة لها نفس المحرك ـ الخارج فضائي ـ والغاطس باتجاه الهدف ، ان هذه الطريقة في الاقتراب من الهدف جد أمينة حاليا ، ولكن اذا استطاع السوفييت يوما ما أن يجدوا نظاماً قادراً على التصدي لصواريخ ذات محرك من هذا النوع، فلن يبقى أي وجود للردع النووي الفرنسي وستكون هذه المبالغ الضخمة المخصصة لتطوير المركبة الثالثة والتي لم تقدم لنا أي تنويع في المحرك قد صرفت هدراً ولتطوير المركبة الثالثة والتي لم تقدم لنا أي تنويع في المحرك قد صرفت هدراً و

لذا يجب أن نتساءل هل يمكننا في فرنسا تطوير شعاع موجه مختلف يسمير على نوع آخر من المحارك يمنح قواتنا تنويعاً حقيقياً ؟

هذا الشعاع موجود حالياً لدى الاميركيين بشكل الصاروخ كروز الذي يطير على ارتفاع بضعة أمتار من رؤوس الاشجار أو المياه كي يحمي نفسه من الكشف الراداري المعادي ، ويمكن اطلاق هذا الصاروخ من شاحنة متحركة أو من سفن السطح أو الغواصات أو الطائرات ومن خارج الاراضي المعادية .

يندفع الصاروخ كروز بواسطة محرك نفاث وهو ذو سرعة تحت صوتية ، مداه يقارب ٢٥٠٠ كم ومصروفه للوقود قليل ، ويمكن تزويده بشحنات نووية أو تقليدية ، وشحناته التقليدية فعالة جداً بفضل دقه توجيهه ، وتستطيع قاذفة القنابل ب ـ ٥٠ أن تحمل أكثر من عشرين صاروخا .

من الصعب اصابة الصواريخ الجوية حتى لو طارت بسرعات تحت صوتيــة نظراً لصغر حجمها ومقطع طيرانها الذي يجعل من الصعب كشفها . فالحجم الصغير والتقنية المتطورة في المواد العاكسة للرادار تعطي هذه الصواريخ سطحاً رادارياً مكافئاً أصغر بمائة مرة من قاذفة قنابل تقليدية والتي يعتبر كشفها على ارتفاعات منخفضضة دقيق للغاية .

من الصعب كشف الطيران على ارتفاعات منخفضة بسبب قرب الارض التي لا تسمح لموجات الرادار باختراقها ، فكي نكشف هدفاً يطير على ارتفاع منخفض يجب أن نكون فوقه أي يجب « الانارة نحو الاسفل » كما يقول الطيارون ، وهذا يتطلب وجود العديد من الهوائيات على قواعد عالية الارتفاع أي هوائيات منقولة جواً في طائرات كبيرة جداً (يجب أن تكون هذه الطائرات كبيرة كي تستطيع حمل الهوائيات الكبيرة والرادارات القوية) ، وكل هذا غير كاف اذ يجب أيضاً حذف الصدى الكبير الذي تعكسه الارض وعزل الاصداء الصغيرة التي تعكسهاالطائرات أو الصواريخ ، وهذا ممكن نظرياً بفضل تأتير « دوبلر » Effet Doppler والعقل الالكتروني (كومبيوتر) فتحذف الصورة الرادارية للارض الثابتة وتبقى الاصداء المتحركة الاساسية ، هذه الاصداء يجب أن تكون قدوية نوعاً ما كي لا تختلط بالاصداء التي تعكسها السيارات ،

فمن الصعب اذن كشف الطائرات التي تطير على ارتفاعات منخفضة بالاضافة الى ان هذا النوع من الكشف مكلف للغاية ، والاميركيون فقط يستطيعون القيام بذلك بفضل نظام « الاواكس » ذو التقنية المتقدمة جداً والذي يصعب تخيل كلفة تشغيله .

أما السوفييت فلا يزالون مبتدئين في هذا المضمار .

ومن الصعب أيضاً كشف الصواريخ الصغيرة التي صممت كي يكون تأثيرها العاكس لموجات الرادار ضعيف ، أما بالنسبة للتصدي لاعداد كبيرة منها ضمن مساحات تبلغ ملايين الكيلومترات المربعة فذلك من رابع المستحيلات .

يشك بعض معارضي الصواريخ الجوية بما سبق ، مؤكدين ان السوفييت لابد وأن يحققوا يوماً ما نظاماً قادراً على التصدي لمثل هذه الصواريخ خاصة وان

الاميركيين قد نصبوا العديد من صواريخ كروز • بالطبع سيسعى السوفييت لذلك ولكن هل سيحالفهم النجاح ؟ وعلى ماذا يستند المتنبئون بأن صعوبات التصدي للصواريخ الباليستية ستظل أكبر من صعوبات كشف الصواريخ الجوية مشل صواريخ كروز ؟•

فالمستقبل غير أكيد بالطبع حتى في حقل التقنية ، ولكن نستطيع ضمان الردع بصواريخ كروز في الاراضي المعادية حتى لو تم التصدي لها ، فلو تخيلنا ان هناك صاروخ كروز مجهز بشحنة نووية تم التصدي له فور تجاوزه الحدود المعادية ، فستنفجر حتما شحنته النووية عند أول صدمة من الرمايات الدفاعية ، فمن الصعب في هذه الحالة ايجاد متطوعين للرمي على صاروخ كروز ، وفي كافة الاحوال يكون الردع الاستراتيجي قد تم جزئياً على الافل ويكون الانفجار النووي قد نفذ ضمن الأراضي المعادية ،

اذا أخذنا بعين الاعتبار امكانات صواريخ كروز ، وغموض تقنيات المستقبل، فسيظهر لنا جلياً انه من مصلحة الدول المتوسطة أن يكون لديها أشعة حمل جوية الى جانب أشعة الحمل الباليستية .

لا تستوجب هذه الاشعة الناقلة أو هذه الصواريخ أية وثبة تقنية لتطويرها، هـذا اذا لم نكن طموحين للحصول على دقة أجود في الاصابة •

أما الاميركيون وحسب وجهة نظرهم « مضاد القوى » ورغبة منهم باستخدام رؤوس تقليدية اضافة الى الرؤوس النووية ، فقد ركبوا على هذه الصواريخ أجهزة متطورة جداً ومكلفة تستند على مبدأ المقارنة بين تضاريس الارض التي يحلق فوقها الصاروخ وبين بروز الاهداف وهذه المقارنة تمكن من تدقيق تصحيح المسار •

لكن بالنسبة لفرنسا ، كدولة تبحث فقط عن إمكانية ردع هجوم نووي على أراضيها ، ولديها أشعة حمل قادرة على نقل نار الانتقام الى العدو ، فانها لا تحتاج لمثل هذه الدقة ، اذ من السهل اصابة المدن الكبيرة ولا حاجة لتقليد الاميركيين ، انه استنتاج بشع ولا شك ولكنه حقيقي .

تمتلك فرنسا امكانيات صنع صواريخ جهوية بسيطة تطير على ارتفاعات منخفضة ، صواريخ ليست أكثر تعرضاً لخطر الاصابة من صواريخ اكزوسيت التي اشتهرت في حرب الملاوين (١) والصعوبات والاموال الواجب توظيفها لذلك أقسل بكثير مما يلزم لصنع غواصة نووية قاذفة صواريخ باليستية ذات رؤوس متعددة •

يمكن اطلاق هذه الصواريخ من شاحنة أبسط بكثير وأصغر من العربات اللازمة لاطلاق الصواريخ الباليستية ، كما يمكن أيضاً حملها بطائرات تطير على مسافات بعيدة عن حدود العدو أو بسفن أو غواصات تطلقها من تحت سطح الماء أو من فوقه ، إن إطلاق هذه الصواريخ من فوق سطح الماء أسهل بكثير ولا يزيد من امكانية اصابتها الا الشيء الضئيل ، اذ ان الوقت اللازم لاطلاقها من فوق سطح الماء قصير جداً بحيث لايمكن العدو من القيام بأي رد فعل ،

ان تنوع طرق اطلاق هذه الصواريخ ملفت النظر حقاً ٤ وتعتبر طريقة تقربها من الهدف أو طريقة دخولها من الميزات الاساسية لها وان كانت ليست الميزة الوحيدة ٠

ان الصواريخ المتحركة (S.X) والمقترحة حالياً لتكملة القوات النووية الاستراتيجية الفرنسية هي أكثر تعرضاً للاصابة وهي على الارض من صواريخ الغواصات النووية ، واحتمال اصابتها وهي منطلقة تعادل نسبة اصابة صواريخ الغواصات النووية ، اذن فهي لا تثير الاهتمام ، واضافة الى ذلك لا نؤمن تنويعاً واقعياً اذا طورنا مركبات نووية إستراتيجية لها نفس طريقة التقرب من الهدف •

اذا أرادت فرنسا كأي دولة نووية أن تبقى محمية من أي هجوم نوويمفاجىء فعليها أن تكبد المعتدي ثأراً مخيفاً مهما كانت وسائط دفاعه •

وللوصول الى ذلك عليها أن تحمي نفسها من أي قفزة تقنية في مجال التصدي للصواريخ الباليستية ، ويجب بالتالي أن تباشر منذ الآن ببرنامج تصنيع لصواريخ

⁽١) الحرب التي جرت في جزر فوكلاند بين بريطانيا والارجنتين في ربيع عام ١٩٨٢ .

جوية بسيطة ، أو أن تجد مركتبة مختلفة اختلافاً تاماً عما لديها حالياً ، ويمكن تصور طرق جديدة بسهولة ، حتى اذا لم ترغب بوصفها في كتاب يتناوله الجميع •

يجب التخلي بسمرعة عن برنامج الصواريخ الباليستية المتحركة فامكاناتنا المادية لا تسمح لنا بتنفيذ كل شيء دفعة واحدة ٠

من السرعة بمكان أن نغير رأينا ٥٠

ماذا يمكننا أن نتمنى لبقية الدول الاوروبية في المجال الاستراتيجي ؟٠

يبدو لي ان السياسة التي يجب أن تتبعها المملكة المتحدة لا تختلف كشيراً عما أرغبه لفرنسا ، وتتضمن تحديد الردع بالنووية مع تنويع أكثر في المركبّات ، واذا استطاع البريطانيون تطوير نظام يختلف عن بقية الانظمة فسيكون ذلك دون شك نقطة ايجابية للردع النووي الاجمالي لدى الغرب •

وتبقى لدينا مشكلة بلاد اوروبا الغربية غير النووية ، فماذا نتمنى لهولندة وبلجيكا وألمانيا الغربية وايطاليا ؟ أمزيد من الطائرات النووية الاميركية ؟ أمزيد من الصواريخ كروز الاميركية ؟ من الصواريخ كروز الاميركية ؟ •

لماذا ومه

اذا قررت الولايات المتحدة الاميركية استخدام أسلحتها النووية الاستراتيجية ضد الاتحاد السوفييتي فلسن تحتاج أبدأ للصواريخ الاوروبية (اوروميسيل) برشنغ - ٢ وكروز اذ يكفيها صواريخ غواصاتها ، وبالعكس اذا رفضت الولايات المتحدة اشراك تسليحها الاستراتيجي للدفاع عن غيرها فلن تحمي البلاد الاوروبية بصورايخ بيرشينغ - ٢ وكروز المنصوبة على أرضها •

أما بالنسبة للصواريخ الامركية المنصوبة في أوروبا (اوروميسيل) والتي دارت حولها كثير من الاقاويل ، والانتقادات فأخشى أن تكون هـذه الصواريخ . ليست دون فائدة فحسب بل أن تكون خطرة أيضا ، خطرة كالتطرف في سياسة

الردع الفرنسية ، ونشبت المظلة الاميركية في أوروبا بالشراب السحري الذي يحمي دون تعب ، الذي يلطف وينوم والذي يثبط المعنويات .

لا يمكنني أن أفهم الفائدة منصواريخ إستراتيجية معرضة للاصابة، ومنصوبة من قبل بلد ليس بحاجة لاستخدامها في أرض بلد آخر لا يملك الحق باستخدامها من قبل بلد ليس

لا يمكن للنووية الاستراتيجية الا أن تكون وطنية ، إن ديغول على حق •



الفصل السابع

التخلي عن عقيدة الاندار النهائي وتبني السلاح النيوتروني

كان تبني فرنسا في بدء عام ١٩٧٠ للاسلحة النووية التكتيكية المحمولة إما على طائرات (مقاتلات تابعة للقوى الجوية) أو على صواريخ بلوتون (التابعة للقوى البرية) ضربةقاصمة لمذهب الردع الاستراتيجي ، وترك بعض الشكوكحول الرد النووي على موسكو عند أول هجوم على فرنسا حتى لو كان تقليدياً ٠

لم يفصح الجنرال « ديغول » عن نواياه عندما أمر بهذه الاسلحة ، ويمكننا تخمين ذلك بأنه كان يشعر ان وجود مثل هذه الاسلحة في فرنسا سيعرقل مهمة الخصم ويحسن من قيمة الردع وبالتالي ييزد من فرص المحافظة على السلام •

وأثناء بقاء الديغوليين في الحكم بعد استقالة « ديغـول » ثم بعد موته ، لم تعارض الاكثرية في ذلك الوقت على وجود هذا التسليح ، ولم تنتقد المعارضة ذلك بوضوح رغم الشعور العام بالانزعاج ٠

وبعد أن نصبت هذه الاسلحة التكتيكية في أماكنها كان لابد من ايجاد صيغة استخدام لها ضمن إطار العقيدة العامة ، ولم يكن ذلك سهلا اذ كان من الضروري اظهار ان الردع الاستراتيجي لا يسزال المسرتكز الاساسي للسياسة العسكريسة الفرنسية ، وان فرنسا ستظل ترفض بحزم كل « معركة نووية » فيها تبادل متتابع للضربات رغم نصب الاسلحة التكتيكية المناسبة لساحة المعركة وقواعدها الخلفية ،

نشأت عندئذ فكرة استخدام الاسلحة التكتيكية بضربة وحيدة ، لتأكيدرفض تبادل الضربات النووية • وابتكرت فكرة « الانذار النهائي » لتبرير هذه الضربة

الكثيفة: «تستخدم الذرة التكتيكية بشكل مكثف في حال تهديد يقع على الاراضي الفرنسية ، وذلك كانذار نهائي يظهر ارادة فرنسا بالمقاومة ويحذر الخصم بأن السلاح النووي الاستراتيجي سيستخدم دون تردد في حالة الضرورة » •

وولدت عقيدة التسلح النووي التكتيكي ولم تتبدل منذ ولادتها •

لا تستطيع الاسلحة النووية التكتيكية الفرنسية عملياً أن تساهم في ردع هجوم نووي ، فهذه الاسلحة مكدسة حالياً في مستودعات القوى البرية والجوية ومعرضة لخطر أي هجوم مفاجىء ، وستصبح هذه الاسلحة فوراً غير قابلة للاستخدام اذا ما هاجم السوفييت بأسلحتهم النووية تكتيكية كانت أم إستراتيجية فدورها الرادع بالنسبة لهجوم نووي ضعيف جداً ، وتبقى الأسلحة النووية الاستراتيجية وحدها التي تحمي من هجوم نووي ٠

أما عقيدة « الانذار النهائي » التي تنص على استخدام الاسلحة النووية التكتيكية بضربة وحيدة قبل إستحدام الاسلحة الاستراتيجية ، فلا تفيد بردع هجوم نووي حتى التكتيكي منه وتسمحفقط بالرد على هجوم تقليدي أوكيميائي.

سنكون في وضع جيد لو كان ذلك صحيحاً فالنووية الاستراتيجية تردع النووية ، والنووية التكتيكية تردع الهجوم التقليدي ، ولكن مع الأسف هذا ليس صحيحاً فعقيدة « الانذار النهائي » الفرنسية غير مفيدة وغير مجدية وخطرة في الوقت نفسه •

غير مفيدة ، لاننا اذا أردنا أن نعلن إنذارنا فيمكننا القيام بذلك بسلاح إستراتيجي لا تقل جدواه عن جدوى رشقة كبيرة ، وسيكون تحذيرنا واضحاً اذا أجرينا ضربة على بعد عدة كيلومترات من لينينغراد أو أوديسا وأقل تدميراً من ضربة تكتيكية في ألمانيا الغربية أو ألمانيا الشرقية أو بولونيا •

غير مجدية أيضاً لأن عقيدة « الانذار النهائي » وضعت لتجنب أية معركة نووية يتم فيها تبادل الضربات ، ولأنها بنيت على مبدأ الضربة الوحيدة غير المجدية عملياتياً •

فاذا كان أمامنا عدو متحرك ، فعلينا بطبيعة الحال التعامل مع الأهداف فور رؤيتها أو بعد بضع ثوان أو دقائق لا أكثر وهي المدة بين الحصول على المعلومات عن الأهداف وبدء التعامل معها ، والا يكون العدو قد رحل وبدل مكانه • بينما يلزمنا في الواقع بضع ساعات كي نحضر الخطة و نأخذ الموافقة عليها ثم ننفذها ، فمن غير الممكن اذن تنظيم ضربة تكتيكية على أهداف متحركة ، أما إذا نفذنا ذلك في يوم من الأيام كي نبرر نظرية مبهمة فلن نحطم الا « الحصى » أو مدنيين لا ناقة لهم ولا جمل أصدقاء كانوا أم أعداء •

رأينا ان ضربة « الانذار النهائي » الشهيرة غير مجدية ضد أهداف متحركة فهل هي مجدية ضد الأهداف الثابتة ؟٠

لا يمكننا تعيين أهداف ثابتة تصلح لسلاح نووي كصواريخ بلوتون التابعة للقوى البرية وذلك لان مداها لا يسمح بذلك (٩٠ كم) ، يمكن تعيين بعض الجسور ، ولكن نظراً لوسائط العبور الهائلة التي يملكها السوفييت سيعاد بناء هذه الجسور بسرعة ، أما بالنسبة لطائرات جاكوار ، وميراج فرغم أن نصف قطر عملها والبالغ بضع مئات من الكيلومترات يسمح لها بالتعامل مع أهداف على عمق أكبر وعلى الاخص شرق الستار الحديدي إلا أن هذه الأهداف الهامة ستكون محمية وستجد هذه الطائرات صعوبات كبيرة عند الاقتراب منها وقد تتحمل خسائر فادحة مع نتائج غير مضمونة ، و نظراً لتعدد المطارات الكبيرة المستخدمة في أوروبا الشرقية وسرعة انتشار القوات السوفييتية الجوية فمن الصعب معرفة متى ستستخدم هذه المطارات فعلا ،

وكي نحصل على بعض الفائدة من ضربة نوبوية تكتيكية يجب انتظار ظهـور الصاروخ « هاديس » (Hadés) أرض ـ أرض والتابع للقوات البرية وذو مـدى ٣٠٠ كم ، اضافة الى ان امكانية اصابته طفيفة جداً ٠

يمكن لهذا الصاروخ أن يحل جزئياً محل الطائرات وأن يضرب بفعالية بعض الاهداف الثابتة في أوروبا الشرقية ولكن ستبقى هذه الفعالية غير كافية لتبرير عقيدة غير مفيدة وخطرة •

يتجاوز خطر العقيدة الحالية في استخدام الاسلحة النووية التكتيكية حدود المعقول وهي قد تعطي بادىء ذي بدء الى رئيس الجمهورية الشعور بأنه اذا سمح بهذه الضربة يكون قد اتخذ قراراً مغايراً قادراً أن يتبعد عن البلاد الدمار الذي سينتج عن رد إستراتيجي أو العبودية الناجمة عن عدم رد" نووي و ولكن اتخاذ مثل هذا القرار في الواقع سيدنيه من الخطرين في الوقت نفسه بمسيدنيه من الدمار، لأن رد فعل الخصم سيكون هائلاً، وسيدنيه من العبودية ، لأن قراره بفتح النار النووية حتى لو كانت تكتيكية سيجعل العالم كله يرتجف هلعاً ولن يجد أي حليف يدعمه ويساعده في صراعه مع العدو و

يعتبر فتح النار النووية بنظر جزء كبير من العالم انغماساً بالخطأ ، وان نرد على هجوم تقليدي بضربة نووية على أراضي المعتدي أو أراضي حلفائه هو في الواقع جعل المعتدي يبدو وكأنه الضحية ، هل يبدو هذا العمل معقولاً من قبل دولة متوسطة تجاه دولة عظمى ؟ •

والعقيدة هذه خطرة أيضاً بمبدئها نفسه ، أي القيام بضربة وحيدة تجنباً لمعركة نووية ولأي تصاعد متدرج ، ولكن النتيجة ستكون مذهلة : فخوفاً من إطلاق بعض القنابل والصواريخ ، وأيضاً بعض القنابل والصواريخ ، وأيضاً بعض القنابل والصواريخ فاننا نطلقها جميعها ودفعة واحدة كما لو أن الرد سيكون قليلا والخطر محدوداً ...

إن ذلك ليدعو للعويل •

يجب أن نرفض عقيدة « الانذار النهائي » لأنها غير مفيدة وغير مجدية وخطرة • وقبل البحث عن عقيدة أخرى ، يجب تحليل فوائد الاسلحة النووية التكتيكية الحالية والمستقبلية •

تعادل الأسلحة الحالية قنبلة هيروشيما ، وهي قادرة على تدمير مدن تبعد عدة كيلو مترات عن مكان الانفجار ، ولكن فعاليتها قليلة ضد الاشخاص الملتجئين،

فسدنة الدبابات مثلاً ، الملتجئون ضمن دروعهم لا يتعرضون للخطر الاعلى بعـــد بضع مئات من الامتار من نقطة الصفر •

وبقليل من الدراسة الموضوعية نستطيع التأكيد على الأسلحة النووية التكتيكية الحالية تقتل الكثير من المدنيين والقليل من العسكريين •

ففي حالة هجـوم سوفييتي على أوروبا الغربية ، فإن مجال استخدام هـذه الأسلحة ، نظراً لمداها ، يمتد فقط من بولونيا وحتى المحيط الاطلسي •

ان استخدام هذه الاسلحة في هـذه المنطقة المكتظة بالسكان يعني اغتيـال عشرات أو مئات من المدنيين مقابل عسكري واحد •

غالباً ما كان يرد على هذا الاستنهاج بأن «هذه الاسلحة هي أسلحة سياسية ولا أهمية لفعاليتها العسكرية » • عجيب هذا التفكير وهو غير مقبول بالنسبة لي فرجال السياسة وان كانوا جدليين لامعين فهم ليسوا سحرة ولا أرى كيف يستطيعون اعطاء وزن سياسي لتسلح غير قابل للاستخدام •

هل من الضروري اذن أن ندفن نهائياً كافة الاسلحة التكتيكية النووية ؟٠٠٠ لا أعتقد ذلك ٠

فإلى جانب الأسلحة التكتيكية التقليدية هناك حالياً الأسلحة النيوترونية والتي من ميزاتها الأساسية إرسال دفق من النيوترونات لا تتاثر بالدروع ، وتأثيرها الميكانيكي والحراري محدود ، ان هذه الاسلحة تستطيع قتل المهاجمين حتى المحميين منهم دون أن تلحق أضراراً جانبية أساسية بالمدن والقرى المجاورة •

تعتبر الاسلحة النيوترونية أسلحة دفاعية حقيقية ، ولكن هذه الاسلحة التي تقتل من العسكرين أكثر مما تقتله من المدنيين ، وتقتل من المهاجمين أكثر مما تقتله من الأصدقاء تصنيف في أكثر الأحيان مع أسلحة الرعب ، وتبدو ظاهريا قاسية من غير ذي طائل فهي تقتل الرجال تاركة أسلحتهم سليمة ، وكنا نتمنى بالتأكيد أن تستطيع فعل العكس ولكن لا يمكن تحقيق ذلك لان الانسان أكثر هشاشة من الدبابة وأما

المهم بالنسبة لنا فهو أن يكون لهذه الاسلحة تأثير ردع حقيقي ، وأن تؤمن للبلد الذي يملكها وسائط كافية ليدافع عن نفسه بشكل مجد مع الحد من أخطار التصاعد والاضرار •

ان الاسلحة النيوترونية أقل تدميراً من بقية الأسلحة النووية وكي تصبح سلاح ردع فعال يجب أن تكون دقيقة جداً وان تنفجر في الهدف الذي اخترناه، وهذا ليس سهلاً كما يبدو لنا ٠

هناك طريقتان لاصابة هدف متحرك ، إما بالرمي المباشر ، مستخدمين أسلحة ذات مدى قصير ، أو بالصواريخ الموجهة .

ففي الحالة الاولى يتابع الرامي الهدف حتى آخر لحظة ولا يستطيع هذا الهدف التخلص من دائرة تأثير السلاح لقصر المسافة ، أما في الحالة الثانية فيطلق الصاروخ بعيداً عن الهدف دون أن يعلم الرامي مكانه بالتقريب وتكون المرحلة . النهائية من مسار الصاروخ موجهة (بواسطة أشعة ليزر مثلاً) من قبل أشخاص يرون الهدف المتحرك ، ان الحل الأخير بالطبع أكثر كلفة من الحل الأول ويتطلب شبكة إتصالات قد تشوش أثناء الحرب .

علينا أن نتجنب بشكل أساسي وضع سلاح نيوتروني على صاروخ غير موجه وبعيد المدى ، بيد ان هذا ما خطط له حالياً بالنسبة للقنابل النيوترونية الفرنسية المقبلة ، اذ من المتوقع أن توضع على صواريخ «هاديس » غير الموجهة (مدى ٢٠٠٠ كم) والتي ستخلف صواريخ بلوتون ٠

يجب أن نكذب الاعتقاد الراسخ في أذهانك « ان المستحضر الأجود هو مستحضر غالي الثمن » ، ستكون تكاليف النظام المقترح مرتفعة دوما أن تكون له تلك الفعالية المرجوة منه ، اذ لا يمكن استخدامه بشكل مجد ضد الاهداف الثابتة لأن الاسلحة النيو ترونية بطبيعتها لا تلحق أضراراً بالبنية الاقتصادية ، ولا يمكن استخدامه أيضاً ضد الاهداف المتحركة لأن الهدف سيخرج حتماً من منطقة تأثير

السلاح خلال الدقائق التي سيستغرقها طيران الصاروخ ، إضافة الى الصعوبات التي يلاقيها الرامي لحظة الاطلاق لتحديد مكان هدف متحرك بدقة •

الحل المنطقي اذن ، أن نضع السلاح النيو تروني المستقبلي على قذ"افات ذات مدى قصير أو راجمات صواريخ ذات مدى من ١٠ – ١٢ كم كحد أعظمي في حالة الرمي المباشر على الدبابة مثلا مقد رفض هذا الحل حالياً لأسباب عديدة ، إذ يصعب من الناحية التقنية بالدرجة الاولى وضع سلاح ذو تقنية متقدمة على قذ"اف بسيط كراجمة صواريخ ، كما لا يتناسب هذا الحل مع المفهوم الحالي لاستخدام ضربة « الانذار العلني » التي تشمل مئات الكيلومترات اعتباراً من خط الجبهة وحتى قواعد الانطلاق المعادية ، وأخيراً يتطلب استخدام هذا السلاح لمسافات قصيرة توزيعه على مستوى الوحدات التي هي على تماس مباشر مع العدو ، وهذا يعارض مبدأ مركزية المراقبة لجميع الاسلحة النووية ،

لا قيمة فعلية للسبب النفسي فاذا كانت كلفة القذاف أقل من كلفة السلاح فهذه ميزة إذ ان المهم في الموضوع هو الفعالية • ولا يمكن أيضاً الأخذ بالسبب الثاني لان المفهوم الحالي « للانذار النهائي » لم يعد معقولا ً فلا بأس اذن إن لم نحافظ عليه •

أما السبب الثالث فهو أكثر جدية ، فمن الضروري أن تكون مراقبة الحكومة للاسلحة النووية كاملة وشاملة وبشروط جيدة كما هي موجودة حالياً ، فلا يسمح لأي عسكري استخدام السلاح النووي إستراتيجياً كان أم تعبوياً دون أمر مسبق من رئيس الجمهورية الذي يملك سلطة اتخاذ القرار باستخدامها والموافقة على اختسار الأهداف •

من الطبيعي أن يرتبط قرار استخدام كافة الاسلحة النووية واختيار الاهداف الاستراتيجية برئيس الدولة وحده ، ولكن قد تكون هذه الضرورة ضارة بالنسبة لتفاصيل الضربة التكتيكية ، فاذا كان القرار باستخدام السلاح النيوتروني وتحديد الاطار الجغرافي يعدود لرئيس الدولة فمن الطبيعي أن يسمح رئيس الدولة للمنفذين بتقرير الرماية المناسبة واختيار زمانها ومكانها بحرية ،

من الطبيعي اذن استخدام الاسلحة النيوترونية بالقذ"افات ذات المدى القصير وتوزيعها بشكل واسع على الوحدات المقاتلة ، وبفضل امكانات « الحل الانتقائي للرموز الاصطلاحية » في علبة أمان هذه الاسلحة سيحتفظ رئيس الجمهورية على الأقل بسلطة السماح باطلاق ١٠ أو ٥٠ صاروخاً أو كامل الاسلحة المتوفرة ٠

قد يكون السلاح النووي التكتيكي المستخدم حالياً في فرنسا المسبب الأساسي للتصاعد الأشد فتكا منذ غابر الأزمان حتى الآن، والذي يمكن أن تسلسل حوادثه كما يلي: «هجوم سوفييتي مع استخدام كثيف للاسلحة الكيميائية، الاحاطة بقوات حلف شمالي الاطلسي، رفض أميركي لفتح النار النووية، هجوم معاكس فرنسي غير حاكم، ضربة نووية تكتيكية فرنسية بشكل انذار نهائي، خسائر جسيمة في صفوف مدنيي أوروبا الشرقية، رد نووي سوفييتي، ثار إستراتيجي فرنسي، و ١٠٠٠؟» و

اذا لم تتبدل العقيدة العسكرية الفرنسية والأسلحة المناسبة لها ، فلن يكون من السهل تجنب تصاعد من هذا النوع بعد هجوم سوفييتي ، وهل يستطيع رئيس الجمهورية الفرنسية أي كان مقاومة ضغوط أصحاب نظرية الضربة التكتيكية ؟٠٠

من الافضل اذن تغيير هذه العقيدة ، وتزويد فرنسا بأسلحة دفاعية فعالـــة ورادعة كالاسلحة النيوترونية ٠

واذا بدا لنا ضرورة تزويد الجيش الفرنسي بأسلحة نيوترونية قليلة التدمير، ومحمولة على أشعة ناقلة بسيطة تؤمن الرمي المباشر على المعتدين ، فماذا نقترح في هذا المجال لبقية الدول الاوروبية ؟٠٠

لا تستطيع الاسلحة النيوترونية لوحدها ، مثلها مثل الاسلحة الاستراتيجية، حل كل المشاكل ، ولكنها وحسب رأبي الشخصي تعتبر الاسلحة الدفاعية الاساسية بالنسبة لأوروبا المكتظة بالمدن ، وستكون مفيدة لاوروبا كما هي مفيدة لفرنسا اذا استخدمت فقط بالمفهوم الدفاعي •

كل زيادة في عدد الاسلحة النووية تؤدي بالطبع الى خطورة ، ولكنني لاأعتقد أن لدى البلاد الأوروبية أي روح هجومية ، ولا أظن أن هناك من سيشعر بالضيق اذا تواجدت أسلحة نيوترونية في هولاندة مثلاً ، أسلحة نيوترونية ذات مدى قصير يقوم على خدمتها جنود هولانديون ، ال ذلك لأقل خطراً من الصورايل الاميركية المنصوبة في أوروبا (أوروميسيل) .

واذا أرادت دولة عظمى اجتياح دولة مزودة بأسلحة نيوترونية ففي ذلك مجازفة أكبر من اجتياح أراض تدافع عنها أسلحة تقليدية فقط ، فأنا أتمنى من كل قلبى أن تتزود البلاد الاوروبية بهذه الاسلحة .

كل البلاد الاوروبية ؟٠٠٠ بالطبع لا ، اذ ان واقع الحال يدعونا لمعالجة موضوع جمهورية ألمانيا الاتحادية بشكل منفصل ، فقد تعهد الالمان الغربيون المنفصلون عن مواطنيهم الشرقيين بالستار الحديدي ، بعدم تزويد أنفسهم بأسلحة نووية ، لذا يجب احترام هذا القرار والاعتراف بأن على الاميركيين مسؤوليات خاصة بالدفاع عن جمهورية ألمانيا الاتحادية وذلك منذ اتفاقيتي يالطا ، وبوتسدام ، ويجب الاعتراف أيضاً بأن الأسلحة التكتيكية الاميركية المكلكفة باقامة التوازن مع مثيلاتها في حلف وارسو لا يمكن أن يقوم على خدمتها جنود ألمان ، ولكن يبدو لي في جميع الأحوال ان للحكومة الالمانية الحق بابداء الرأي حول استخدام الاسلحة النووية المتمركزة على أراضيها ،



الفصل الثامن

تطبيق قاعدة: لا فتح للنار النووية خارج أرضنا

اذا كانت الحرب هي الشر فالحرب النووية هي الشر المطلق •

أعترف وبكل صراحة بعدم تمكني من فهم أشخاص عاقلين يؤكدون «كل الحروب بشعة فلا فرق بين طبيعة الحرب التقليدية وطبيعة الحرب النووية »، فأنا أفضل لابنتي أن يكون لها تسع فرص للنجاة من أن يكون لها فرصة واحدة ٠٠٠ أو أن لا يكون لها أية فرصة ٠

من الجلي أن قهر الحرب هو بالدرجة الاولى قهر الحرب النووية • كيف ؟؟٠٠

لقد بحث كثير من الناس في أوروبا والولايات المتحدة ، في الشرق والغرب ، دعاة سلام ، ورجال كنيسة ، وديبلوماسيون ، وكتتّاب ، وصحفيون ، الكثيرون بحثوا ، والكثيرون اقترحوا ، والكثيرون تعهدوا ... فقد كانوا على حق .

والشيء الأساسي هـو ألا نكون فاتري الهمة ، والشيء الأساسي أن نبحث دون كلل كي يكون لدينا الأمل بأن نجد طريقنا .

يجب أن نشعر بالامتنان نحو دعاة السلام لانهم يبحثون على السلم النووي ولأنهم يبحثون عن السلم ، يجب أن نشعر نحوهم بالامتنان لانهم يفضحون ازدياد التسلح العالمي ، ولانهم لا يقفون مكتوفي الايدي أمام التهديد الذي يتزايد يوسا بعد يوم ، نحن نأسف بالطبع لفقدانهم الواقعية ، ولمواقفهم التي غالباً ما تكون وحيدة الاتجاه وتتسم بالسلبية وتثبيط المعنويات ، ونتمنى أن نذكرهم بأن الخراف

تجذب الاطماع أكثر من الكبوش ، ولكنني أجدهم بشكل عام أقل خطراً من دعاة الحرب المصرين على الخطأ والمتغنين بالردع الآنف الذكر •

إن دعاة السلام يخدمون السلام لانهم يحثون الرجال المسؤولين على التفكير، ومن بين الذين يخدمون السلام أيضاً ، المبشرون والاساقفة على جانبي المحيط الأطلسي فهم يفكرون ويقترحون ويوصون ٠

تختلف هذه التوصيات بالطبع ، وكم هي غنية اقتراحاتهم •

تتخذ الكنيسة البروتستانتينية موقفاً حازماً فقد أعلنت اللجنة المركزية لمجلس الكنائس المللي في تموز عام ١٩٨٢ ما يلي : « يجب رفض فكرة الردع لانها غير مقبولة أدبياً ، ولانها غير قادرة على المحافظة على السلام لمدة طويلة ، وان انتاج وانتشار الاسلحة النووية بالاضافة الى استخدامها هو بمثابة جريمة ترتكب بحق البشريسة » •

وكان الاعلان الكاثوليكي مختلفاً قليلاً عن هذا الموقف المتطرف فلم تدن توجيهات المجمع الفاتيكاني الثاني انتاج واستخدام الاسلحة النووية بالقسوة نفسها ولكنها كانتواضحة وجلية: «كلعمل حربي يهدف الى تدمير مدن كاملة أو مناطق شاسعة مع سكانها بدون تفريق ، هو عمل اجرامي ضد الله وضد الانسان ويجب ادانته دون تردد » •

أما الأساقفة الأميركيون فكانوا أكثر دقة عندما أثنوا على السياسة الواضحة بعدم فتح النار النووية: « لا يمكن تبرير المبادهة بشن حرب نـووية مهما كانت الأسباب، ويجب مقاومة الهجمات غير النووية التي تشنها دولة على دولة أخرى بوسائط غير نووية » •

ترددت أقوال كثيرة حول تراجع الاساقفة الفرنسيين عن المواقف المتخذة من قبل زملائهم في ما وراء الاطلسي ، فقد أرادوا أن تكون وثيقتهم «كسب السلام المعلنة في تشرين الثاني عام ١٩٨٣ أكثر واقعية ، فهي تسمى صراحة الذئب

(أو بالاحرى الدب) ولا تخشى أن تعترف « تستطيع الامم بشكل شرعي أن تجهز دفاعاً يردع المعتدين حتى بتهديد معاكس نووي » • وربما أخطأ المعلقون على ذلك باعتقادهم أن الأساقفة قبلوا بطيب خاطر كافة تطبيقات الردع النووي ، وتنظهر بعض مقاطع النص التالي ان التزامهم ليس كاملاً: « لا يمكن اعتبار التهديد إستخداماً، وغالباً ما تتناسى قاعدة الردع ذلك عندما نلصق بالتهديد نفس الخصائص الأدبية للاستخدام » • « و نحن نرى بوضوح الخطر في منطق الردع ، وحتى لا تترك للمعتدي أي شك في و اقعية دفاعنا يجب أن نظهر بمظهر المصمم على الانتقال الى مرحلة التنفيذ اذا فشل الردع » •

« إن الشرعية الأدبية للانتقال الى مرحلة التنفيذ شكلية أكثر مما يلزم ، اذ ان ردعنا في فرنسا _ ردع الضعيف للقوي _ ردع الفقير للغني ، يستند بوضوح الى الاستراتيجية الآنفة الذكر • • • والمدانة من قبل الجميع » •

وهكذا نرى اننا بعيدون جداً عن الموافقة الواضحة على العقيدة النووية الفرنسية .

علينا أن ندرس فكرة البابا يوحنا بولص الثاني ، ويبدو لي انه من الممكن تلخيصها برسالته المؤرخة في ٨ كانون الاول ١٩٨١ والمرسلة بمناسبة اليوم العالمي « الخامس والعشرين للسلام » : « من حق الشعوب بل من واجبهم حماية وجودهم وحرياتهم من أي اعتداء غير عادل بكافة الوسائط المناسبة » •

لا يبدو لي مطلقا أنه من المناسب الرد على هجوم تقليدي بتدمير مدن المعتدي ، ويبدو لي أيضاً ان الكاثوليكي الاول يعارض هذا النوع من الردع كما يعارض الدعوة المطلقة الى السلام .

لم ينحصر الصراع ضد الحرب النووية بدعاة السلام ورجال الدين فهناك الكثير من الرجال شغفوا بهذه المعركة المصيرية وان لم يضعوا صيغة واضحة لتأملاتهم لا يمكنني ذكر أسمائهم كلهم وسأكتفي بذكر المؤلفين الاربعة لمقال نشر في ربيع عام ١٩٨٢ في مجلة اميركية معتدلة « الشؤون الخارجية » وأحدث ضجة مدوية في الاوساط الغربية المختصة بالشؤون الدولية وشؤون الدفاع •

لم يكن مغزى هذا المقال مقبولاً لدى العديد من القراء رغم ان تعابيرهكانت حذرة ومعتدلة • فقد رفض المعلقون اقتراح الملفين بمنع استخدام الاسلحةالنووية الاميركية « بالدرجة الاولى » أي أن تستخدم لغرض غير الرد على هجوم نووي •

أدت فكرة عدم البدء باستخدام السلاح النووي «لسن نكون أول مسن يستخدمها » (No First Use) الى فضيحة مدوية اذ ان المؤلفين الاربعة كانوا من أصحاب المناصب العالية في الادارة الاميركية ومن بينهم « روبرت ماكنمارا » الذي شغل لمدة طويلة منصب وزير الدفاع أثناء ولاية «جون • ف • كندي » والذي دعا لعقيدة « الرد " المرن » هذه العقيدة التي تنص على استخدام النار النووية التكتيكية أولا " ثم اذا لزم الامر النار الاستراتيجية ، للرد على كل هجوم ناجح لقوات الجيش الأحمر حتى لو كان هذا الهجوم تقليديا •

أدت هذه الفكرة الى فضيحة إذن ، عالم "غريب" هذا الذي يهان فيه رجال لا يهابون تبديل آرائهم ، رجال يقترحون فقط ان « الوقت قد حان لدراسة الامكانات والمتطلبات والصعوبات والميزات » لسياسة تمتنع بموجبها حكوماتهم عن فتح النار النووية ، سياسة لا يمكن بموجبها اجتياز درجة أساسية من درجات التصاعد الا في بلد ديكتاتوري ، لا في بلد ديموقراطي .

أشاطر مؤلفي المقال المنشور في « الشؤون الخارجيــة » الرأي بأن الابعــاد الهائلة للترسانة الذرية الموجودة في الشرق والغرب تجعــل احتمال نشوب حرب نووية أمراً مرعباً • •

ولكن هل العقيدة التي يبشرون بها صحيحة ؟٠٠٠ وهل ما يبشر به دعاة السلام أفضل ؟٠٠

عندما نحلل الافكار المطروحة هادفين من وراء ذلك إبعاد خطر نزاع نــووي فاننا نلاحظ انها تدور حول نوعين من الاقتراحات :

إما أن نمنع ببساطة وبشكل كامل الحرب النووية مع منع تصنيع وتخزين أي شكل من أشكال الاسلحة النووية ، أو أن نمنع فتح النار النووية مع السماح

بالرد بأسلحة نووية على أي هجوم نووي ، وهذا المنع يسمح بشكل خاص بتصنيع و تجربة الاسلحة النووية .

ان الاقتراح الاول هو الافضل بالطبع (اقتراح أغلبية دعاة السلام وعدد كبير من البروتستانت) هذا اذا أمكن تأمين القليل من المراقبة ، اذ من السهل بدون رقابة أن نصنع الاسلحة الممنوعة وأن نجهز أنفسنا سراً للسيطرة على العالم ، ولكن من الصعب في وضعنا الحالي بل من الصعب جداً وضع رقابة فعالة بالنسبة لدولة مغلقة كالاتحاد السوفييتي .

أما الاقتراح الثاني (اقتراح الاساقفة الاميركيين ومؤلفي مقال الشؤون الخارجية) فهو أكثر واقعية وفائدة اذا أخذ به واذا أصبح قاعدة للحقوق الدولية ولمعطيات سياسية تعترف بها الحكومات والرأي العام، وسمنع هذا الاقتراح دون شك الحرب النووية، اذ ليس لدى السوفييت، كما رأينا سابقا، أي سبب لشن حرب من هذا النوع، كما سيمتنع الغربيون بموجب هذه العقيدة من الرد بأسلحة نووية على هجوم تقليدي و

واذا أخذت هذه القاعدة شكلها الرسمي نكون قد حققنا تقدماً أساسياً لوضعنا الحالي حيث لا تحديد لحق استخدام الاسلحة النووية ويمكن اعتبار ان قاعدة المنع الكلي لفتح النار النووية « لن تكون أول من يستخدمها » ناقصة وان كافة الانتقادات التي وجهت لها تستند الى أسس سليمة و ومن الواضح بشكل خاصان السوفييت يملكون حالياً ترسانة ضخمة من الاسلحة التقليدية والكيميائية تسمح لهم بمهاجمة أوروبا الغربية ، عندما يتأكدون من عدم وجود أي ردع كان ومن أنهم يستطيعون شن هجوم تقليدي دون التعرض لثأر نووي و

اذن ماذا يمكننا أن نفعل ؟٠٠٠ وماذا يجب أن نفعــل ٢٠٠٠٠ كيف يمكننـــا أن نجابه التفوق السوفييتي في الاسلحة التقليدية والكيميائية دون أن نعرض عشرات الملايين من الاوروبيين للقتل وربما مليارات البشر ؟

فجواباً على هـذا السؤال المصيري لا أرى إلا رداً واحداً: البحث عن «رد - ٧٧ ـ قهر الحرب م - ٧ مناسب » ضمن روح مقالة البابا يوحنا بولص الثاني ، يجب الامتناع عن رد نووي على هجوم غير نووي ، ولكن بالمقابل فليس هناك أي سبب يمنعنا من الدفاع عن أنفسنا بكافة الوسائط المتوفرة لدينا بما فيها الوسائط النووية شريطة تجنب دمار كبير ، ويمكن التعبير عن هذه الفكرة بقاعدة سهلة تبدو ظاهريا مخالفة لاجماع الرأي : « لا فتح للنار النووية خارج أرضنا » ،

واذا أعلنت هذه القاعدة واحترمت ، فسنكون متأكدين بأن الرد الغربي على هجوم سوفييتي رغم انه نووي سيكون متناسباً ويهدف فقط الفرق المهاجمة دون السكان المدنيين ، وسيكون متوافقاً فعلاً مع الوضع العسكري ودون أن يؤدي الى الفناء .

الميزة الكبرى لاستخدام الاسلحة النووية «داخل أرضنا» انها ليست انتحارية وسيستفيد الرئيس الفرنسي اذا استخدم أسلحته النووية فقط للدفاع عن نفسه وداخل حدوده من مكانة أدبية متينة جداً في نظر الرأي العام العالمي، ولا يخفى ما للمكانة الادبية من وزنهو أكبر بكثير مما يظنه بعض أصحاب النفوس القوية و

فاذا رد السوفييت ردا نووياً على هـذا النوع من الدفاع فسيكونون أول المعتدين النوويين وان لم يكونوا أول من فتح النار النسووية ، وسيتعرضون دون شك لثأر إستراتيجي فرنسي والذي سيصبح مقبولا ً بالدعم الذي يلقاه من الرأي العام الدولي ومن القوى النووية الاميركية ٠

ويستطيع الفرنسيون القول عندئذ للسوفييت: « ليس لدينا أي نية بنقل النار النووية لاراضيكم أو أراضي حلفائكم ، ولكننا مصممون على الدفاع عن أنفسنا ضمن أراضينا بكافة الوسائط الممكنة بما فيها النووية ، وبما اننا استخدمنا هذه الاسلحة على أرضنا فهي اذن دفاعية بحتة ، واذا رددتم بأسلحتكم النووية الهجومية فاننا سنرد بدورنا مدمرين مدنكم » •

وبذلك يحتفظ الردع الاستراتيجي بكل قيمته .

تلقي نظرية «داخل أرضنا » على عاتق قادة البلد الذي وقع عليه الهجوم مسؤولية باهظة هي مسؤولية فتح النار النووية ولكن بما انها تحدد بوضوح المنطقة الجغرافية التي سيتم فتح النار النووية عيها ، فهي بذلك تقلل كشيراً من خطر التصاعد .

هل نستطيع تطبيق هذه القاعدة غداً ؟ • • • نعم اذا كنا مستعدين لتحمل خسائر مدنية باهظة • واذا استخدمت الاسلحة التكتيكية لحلف الاطلسي وفرنسا وبريطانيا غرب الستار الحديدي فيمكنها أن تعادل بسه ولة التفوق السوفييتي التقليدي والكيميائي ، ولكن على حساب خسائر بشرية باهظة في المدن والقرى الاوروبية القريبة من مراكز الانفجارات • وستكون هذه الخسائر أقل ببضع مئات الآلاف من الخسائر التي قد تتكبدها أوروبا إثر معركة نووية أو رد إستراتيجي •

لذا يجب أن نأمل بأن تزود كل من فرنسا وبريطانيا العظمى بأسلحة نيوترونية، وان أمكن ذلك بقية الدول الاوروبية، فهذه الاسلحة قليلة الخطر على المدنيين •

وعلينا أيضاً أن نفسر النص « داخـل أرضنا » بمفهومه الواسـع أي خارج الأراضي المعادية ، فاذا تعرضت ألمانيا الغربية مثلا الغزو ما وأرادت أن تصد عدوها رغم عدم ملكيتها للاسلحة النيوترونية فيمكنها في هذا الحال أن تطلب من الاميركين أو الفرنسيين ضرب التحشدات المعادية على أرضها ، وستتكبد دون شك خسائر في الأرواح ولكنها ستكون خسائر محدودة ، وستكون لديها فرصة باعادة تـوازن القوى لصالحها دون خشية التصاعد الاقصى •

والشيء الاساسي في هذه الحالة هو عدم القيام بأي اجراء نووي على أرضها دون طلب صريح منها • ولكن الوضع الحالي بالنسبة لالمانيا الغربية بعيد جدا عما ورد سابقاً فليس لهذا البلد أي حق بمراقبة استضدام الصواريخ الاميركية (اوروميسيل) أو الاسلحة النووية التكتيكية المنصوبة على أرضها •

اذا قارنا بين فكرة « لن نكون أول من يستخدمها » وخطر تصاعد ٍ حاقــد ٍ

فان هذه الفكرة تعتبر غـــير متكاملة ولا ترضي الا الذين لا يرون تبريراً أدبياً لأي وضع نكون فيه البادئين بشن حرب نووية من أي مستوى كان •

وهذه الفكرة غير مقبولة أيضاً من الذين يعتقدون وهم مرتاحو الضمير أن الردع الآنف الذكر هو خير ضمان للمحافظة على السلام ، ولا يستطيعون تفسير هذه الفكرة التي تحد من حرية الغربيين والتي يمكن اعتبارها هدية رائعة نقدمها على طبق من ذهب للسوفييت •

انني أحلم بدون شك باليوم الذي توضع فيه هذه الفكرة غير المتكاملة على رف في متحف العجائب التاريخية ، وأحلم باللحظة التي يلغي فيها العالم كل الأسلحة النووية ، ولكن بانتظار ذلك أرى ان هذه القاعدة أو الفكرة غير المتكاملة هي أقل الحلول سوءاً لانها تمنح لأحرار أوروبا وغيرهم أكبر الفرص لتجنب الانتحار أو تجنب الاستعباد من قبل الاستبدادية الشمولية .

يجب أن تتمنى هــذه القاعــدة حتى لو تأكدنها ان السوفييت لا يرغبون باحترامها ، لأن الخطر الأساسي لحرب مقبلة وان كان مصدره الشرق الا ان الخطر الاساسي لحرب نووية سيأتي من الغرب ، من الغرب الذي اذا طبق نظرياته فقــد تدفعه الرغبة بالرد على هجوم كيميائي كثيف بفتح النار النووية على المدن المعادية .

هذا حسب رأيي الخطر الأكبر الذي يهدد البشرية حالياً ، وتستطيع قاعدة « لا فتح للنار النووية خارج أرضنا » أن تساعد على تفادي هذا الخطر •

لهذا كله أريد اليوم أن أ تنع ٠٠٠ أن أ قنع الانسانيين والاساقفة دعاة السلام والقساوسة ، اليساريين والاحرار ، الاوروبيين والاميركيين ، الشماليين والجنوبيين، أريد أن أ قنعهم بأن لا تفتر همتهم ، أريد ان أ قنعهم بأن يناضلوا لنشر هذه القاعدة حتى يعترف العالم بها .

واذا نجعوا بذلك يكونون قد اجتازوا أول مرحلة من قهر الحرب · أول مرحلة من قهر الحرب النووية ·



منا ذا نعل في المجال تقايدي

الفصل التاسع

اختيار الاسلعة والتكتيك الاشد ازعاجاً للعسدو

اذا تأكدنا من أن النووية لا تردع الا النووية ، واذا قررنا ألا نكون البادئين في نقل النار النووية لأراضي العدو ، واذا اعتبرنا أن السلاح النيوتروني (مشله مثل خط ما جينو) لا يضمن سلامة البلاد ، واذا أردنا الحياة دون استعباد ، يجب أن نهيء أنفسنا كي نقاوم الهجمات التقليدية بوسائط تقليدية والهجمات الكيميائية ، بوسائط كيميائية ،

هل هذا خيال طوباوي ؟٠٠

مالتأكيد لا ٠٠

ليس هناك أسباب أساسية تدعونا لأن نعتبر أنفسنا مهزومين سلفاً ، فتعداد الأوروبيين الغربيين مساو تقريباً لتعداد خصومهم الشرقيين ، وامكاناتهم الانتاجية أفضل ويستطيعون بمجهود مالي أقلل نسبياً من مجهود الشرقيين تجهيز أنفسهم بشكل أفضل وبما انهم لا يرغبون بالاستيلاء على موسكو فيمكنهم الحد مسن النفقات والجهد اللازمين لانتاج الاسلحة الهجومية المكلفة والتي تتزود بها أقطار حلف وارسو ، وان لم يكن تضامنهم متينا فهو في جميع الاحوال أفضل من تضامن الشرقيين ، هم لا يرغبون بالحرب لكنهم متمسكين بحريتهم • • • وممتلكاتهم •

ورغم ان اشمئزاز الاوروبيين الغربيين نحو الفاشية أشد بكثير من رفضهم للشيوعية الا ان معارضتهم الحالية للنموذج السوفييتي أكبر بكثير من معارضة الفرنسيين والبلجيكيين للنظام الهتلري عام ١٩٣٩ ولا مجال لمناقشة عدم رغبتهم بالتبعية لنظام ديكتاتوري ٠

وكي نحول هذا الموقف الادبي الى قدرة على المقاومة ، الى قدرة حقيقية على الدفاع عن النفس ، يجب أن نقترح على الفرنسيين والاوروبيين ، عسكريين ومدنيين ، طرق قتال واقعية ، يجب أن نكف عن اجبارهم على اتباع نظم عسكرية شبيهة بنظم الحرب العالمية الثانية ، يجب أن نظهر لهم امكانية التغلب على العدو، يجب أن نقنعهم بأن تقديره بأكثر مما يستحق هو بنفس درجة خطورة تقديره بأقل مما يستحق ، يجب أن نهيئهم للاستمرار بالقتال اذا اجتيحت بلادهم ، وأن يظلوا يقاتلون حتى لو فقدوا حكوماتهم ،

وكي نردع العدو عن المهاجمة بالوسائط التقليدية والكيميائية كما هو الحال بالنسبة للنووية ٠٠٠ يجب أن يدرك العدو أن لا أمل له بانتصار سهل وسريع ، يجب أن يدرك بأنه لن يحصل على هدفه أو استسلام وان المقاومة ستدوم ما دام تواجد وحداته على أراضينا .

يجب أن يدرك العدو بأن أي بلد قد يخضع جزئياً ولكنه لن يفاوض على استقلاله وحرية شعبه •

أنواع الاسلحة الكيميائية:

يبلغ التفوق السوفييتي في كافة مجالات الحرب الكيميائية حداً يصعب فيله ردعه عن استخدام الغازات والايروزول والتوكسينات •

ولكي تتاح لنا فرص الحصول على امكانات للردع الكيميائي يجب العمـــل ضمن اتجاهين وفي آن واحد.

الاتجاه الاول أن نحمي مقاتلي ومدنيي حلف الاطلسي من كافة أخطار عدوان كيميائي ، والاتجاه الثاني ان نطور وسائط هجوم كيميائية أكثر ازعاجاً للعدو .

فالوقاية من الاسلحة الكيميائية أكثر سهولة وأقل تكلفة من انشاء الملاجىء الذرية ٤ فكمامات الغاز ، والرادارات والقفازات وواقيات الاحذية كلها تزيد من فرص النجاة • من الصعب تأمين وقاية شاملة وفعالة على مستوى كبير ، لكننا اذا اعتمدنا وسائط وقاية بسيطة اضافة الى تدريب جيد فقد نقلل من رغبة العدو بشن هجوم كيميائي •

لذا يجب تأمين هذه الوسائط وبأسرع وقت ممكن للمقاتلين وللسكان المدنيين، وهذه هي الوسيلة الوحيدة لتجنب حدوث ذعر في الغرب في حال استخدام السوفييت لتوكسين التريكوتيسين ، الذي يميت الضحايا بشكل مرعب .

لا يمكن ردع السوفييت عن استخدام ترسانتهم الكيميائية بوسائط الوقاية فقط اذ أنها لا تكفي ، وكي نحصل على هذا الردع يجب أن يخشى السوفييت ثأراً من نفس النوع وان كان من الصعبجعلهم يرتعدون خوفاً على وحداتهم العملياتية اذ أن تجهيزاتهم المصممة على أساس استغلال نجاح هجومهم الكيميائي كافية تماماً لوقايتهم من كل رد فعل كيميائي غربي •

لذا علينا أن لا نكتفي بتطوير أسلحة كيميائية ذات مدى قصير والتي تزيد فقط من درجة تلوث أراضينا ، بل علينا أن نصنع أسلحة كيميائية هجومية قدادة على ضربقواعد الدعم اللوجستيكي (الاداري) للقطعات المهاجمة وأراضي الاتحاد السوفييتي نفسه فيما اذا هوجمت أوروبا الغربية بطائرات ودبابات وصواريخ سوفييتية .

لذلك علينا أن نجد أشعة حاملة ذات مدى بعيد: «طائرات، صواريخ جوية، صواريخ باليستية»، وبذل جهود كبيرة اذ قد تستطيع دولة كفرنسا البدء بسياسة ردع كيميائية ولكنها غير قادرة لوحدها على خلق ردع كيميائي حقيقي، فالاطار الطبيعي اذن لتطوير قوة فعالة للردع الكيميائي هو حلف الاطلسي انواع الاسلحة التقليدية:

علينا أن نقترح على أوروبا طرق قتال واقعية كي نبعث فيها ارادة المقاومة أمام هجمات تقليدية ٠

يجب أن تتحاشى هذه الطرق مع منطق تطور الاسلحة التقليدية الذي طرأ عليها منذ آخر حرب عمت الكرة الارضية •

أربعون سنة مرت منذ ذلك التاريخ ، أي ضعف المدة ما بين الحربين العالميتين الاولى والثانية .

واذا أخذنا بعين الاعتبار التسارع التاريخي خلال هذه الفترة يتضح لنا انه في حال عجزنا عن تفادي نشوب حرب عالمية ثالثة فسيكون الشبه بينها وبين الحرب العالمية الثانية أقل بكثير من شبه الحرب العالمية الثانية مع الاولى •

طغت المدفعية في الحرب العالمية الاولى ، وكانت مرعبة ومميتة نتيجة التطور الهائل الذي طرأ على امكانات انتاج القنابل ووسائط النقل ، وكانت هذه الحرب أول حرب كبرى منذ ما قبل التاريخ حيث كان الحصان هو العنصر السائد في المعركة .

وللاقلال من الدمار الذي يلحقه التأثير المشترك للمدفعية واللوجستيك على المشاة، فقد عم استخدام الطائرات والدبابات التي اكتشفت قبيل أواخر الحرب العالمية الاولى •

واستخدمت الدبابات لحماية المقاتل مع تأمين سهولة الحركة له ، أما الطائرات فقد سمحت بالوصول الى المعامل البعيدة عن خط الجبهة ، وكانت هذه الحربأول حرب يقتل فيها مدنيون لم تحتل أراضيهم •

ما هي الاسلحة الاساسية التي ستستخدم في حال اندلاع حرب عالمية ثالثة؟ • • المدفعية ؟ • • الدبابات ؟ • • الطائرات ؟ • • أو ربما أسلحة لم يكن لها وجود أثناء آخر صراع عالمي •

لم تتطور المدفعية الثقيلة بشكل ملموس منذ عام ١٩٤٥ ، ويمكن القول أيضاً انها لم تتطور تطوراً أساسياً منذ عام ١٩١٨ ، ولقد ازدادت بالطبع قدوة الوحدة النارية وازداد المدى وتحسنت دقة الاصابة ولم يعد ضرورياً احاطة الهدف

بطلقة قصيرة وأخرى طويلة وأصبح بالامكان إجراء رمي التأثير مباشرة دون رمايات إحكام مسبقة ٠

ورغم هذا التطور فليس هناك اختلافات جوهرية بين مدفعية اليـوم ومدفعية عام ١٩١٨ حتى بالنسبة للقدرة النارية اذ ان الازدياد الهائل للكلفة قد أنقص كثيراً عدد المدافع المصنعة • كما ان تناقص فعالية المدفعية خلال الحرب العالمية الثانيـة أتى من صعوبة تحديد هـدف متحرك كالدبابات ، وبقيت الخنادق هـدفا مثاليـاً للمدفعيـة •

وعلى المدفعية أن تواجه دوماً نفس المسكلة وهي ايجاد الهدف المناسب لمداها ، ولدى السوفييت وحلفائهم حالياً مدفعية ثقيلة هائلة (مدفعية ، قاذفات صواريخ متعددة الفوهات ، صواريخ أرض للرجوة منها بما يقدمه لها الغرب من أهداف ،

ويشابه تطور الدبابات منذ عام ١٩٤٥ تطور المدفعية: زيادة في الاستقلال الذاتي ، قدرة أكبر ، زيادة في التصفيح ، دقة أكبر في اصابة الهدف حتى في أثناء الليل ، الرمي أثناء السير بدقة متناهية بفضل أشعة ليزر وأجهزة الاستقرار .

أما السلاسل فلم تتطور كثيراً ولكن بدأت تظهر المدرعات ذات العجلات بفضل التقدم الذي طرأ على الاطارات والذي يعطي المدرعات قابلية أفضل للحركة دون الاقلال من امكانية تنقلها في مختلف أنواع الاراضي ودون أن تكون هذه العجلات معرضة للاصابة •

لم تتطور الدبابات والمدفعية الا قليلا"، وقد رأينا في الفصول السابقة ان السوفييت قد زودوا أنفسهم بأعداد كبيرة منها لانها تعتبر بالنسبة لهم الاداة الهجومية الاساسية لحرب كيميائية، ولكن اذا نشب أي نزاع كان فمن غير المؤكد أن تكون هذه الاسلحة فعالة كما كانت عليه أثناء الحرب العالمية الثانية •

واذا استخدمت الاسلحة المضادة للدبابات الحالية بشكل مناسب وتجنبت

الجيوش المتمركزة دفاعياً تقديم الاهداف المناسبة لهذه الدبابات فقد يكون العكس أكثر صحة ، لقد أصبحت الدبابة الكبيرة المرئية عن بعد هدفاً مختاراً لاسلحة مختلفة وغير مرئية ، وأصبح التعبير الغالي على قلوب الخيالة « لا يفل الدبابة إلا الدبابة » خاطئاً فلم يعد السيف السلاح الافضل لمجابهة السيف بل أصبح الترس هو السلاح المضاد للدبابات •

ولد السلاح المضاد للدبابات الخفيف في نهاية الحرب العالمية الثانية كما رأت الدبابة النور في أواخر الحرب العالمية الاولى ، وكان أول سلاح مضاد للدبابات هو البازرفوست الالماني ثم البازوكا في القوات الحليفة ، ويتألف الصاروخ المضاد للدبابات من قذيفة يدفعها محرك صاروخي صغير لا تستند على مغلاق لذا لا تشكل أي تراجع ، ويمكن اطلاق هذا الصاروخ من أنبوب مفتوح في طرفيه ، فهو اذن سلاح خفيف جدا ، اما تأثيره المضاد للدبابات فيأتي من الرأس المتفجر ذي الحشوة الجوفاء التي تركز قوة الانفجار على منطقة ضيقة جدا وبذلك تتمكن من خرق التصفيح بعمق عشرات السنتمترات ومن قذف دفعة من المعدن المصهور الى داخل الدبابة ه

لم يتجاوز المدى العملي لهذه الاسلحة عام ١٩٤٥ عشرات الأمتار وكان مسن المستحيل استخدامها فيأرض مكشوفة ، وكان استخدامها الأفضل في قتال الشوارع حيث حلت بجدارة مكان قنابل كوكتيل مولوتوف المحرقة .

وتطورت قاذفات الصواريخ المضادة للدبابات منذ ذلك التاريخ بايقاع تطور الدبابة نفسه ، وازداد مداها ودقة رميها بشكل محسوس ، اما الثورة الخفيفة التي طرأت عليها في نهاية القرن العشرين فانها لم تكن بتطوير قاذف الصواريخ نفسه بل بجهاز التسديد .

احتفظت الاسلحة المضادة للدبابات ببساطة التركيب ولكن مداها ازداد مئات المرات كما تحسنت دقة الرمي مئات المرات أيضاً ٠

ان اطلاق صاروخ مضاد للدبابات من نوع « ميلان » أو مثيلاته الفرنسية أو

الأجنبية أسهل بكثير من قيادة سيارة ، ويستطيع أي رجل أو امرأة أن تستوعب بنصف ساعة الامور الاساسية لاستخدامه ، أي القيام ببضع حركات رئيسية لاطلاقه • أما التسديد فانه سهل للغاية اذ يكفي أثناء انطلاق الصاروخ ابقاء الهدف ضمن شبكة منظار مركب على حامل ثابت •

وأصبح السلاح المضاد للدبابة والدبابة متساويين بفضل دقة ومدى الاسلحة المضادة للدبابات عمدا اذا كانا يتمتعان بنفس ميزة التواري عن الرؤية ، ولكن لايمكن مقارنة الدبابة بقاذف صواريخ مضاد للدبابات ملتجىء خلف جدار ، أو تضاريس أرض ، أو تخم غابة .

ليس هناك الآن أية صعوبات في التصويب وأصبحت البراعة بالرمي غير ضرورية فمن يرى أولاً ويرمي أولاً هو الفائز •

ويبقى هناك اختلاف وحيد بين الدبابة ومضاد الدبابة هو السعر ، فالدبابة الحديثة أغلى بمئة مرة من أية سيارة خاصة فخمة ، وأغنى بألف مرة من قاذف صواريخ مضاد للدبابات ، فيبقى اذن هذا السلاح قليل الكلفة حتى لو استخدمناه ضد سيارة نقل أو صهريج أو خيمة ، اذ يكفي أن نستخدم الرأس المتفجر المناسب،

ستظهر خلال السنين المقبلة دبابات جديدة ذات تصفيح محسس ، كالدبابة البريطانية الجديدة «تسيفتن» والدبابة الروسية «ت - ٧٧ و ت - ٨٠» التي أصبحت محمية جيداً بفضل التصفيح المركب ذي السطوح المائلة جبهيا ، وأصبحت تستطيع مقاومة الهجمات الجبهية لأغلب الصواريخ الحالية ذات المحرك المتوتر ، ولكنها بقيت ضعيفة في الجوانب والخلف ، وأظنها ستصبح عن قريب معرضة للاصابة أمام جيل جديد من الصواريخ وخاصة تلك التي صممت لتنقض على هدفها من الاعلى .

فمن الاسهل اذن أن نطور حالياً الصواريخ المضادة للدبابات بدلاً من تطوير الدبابة نفسها وفي ذلك توفير للوقت والمال ، فكل الدلائل تشمير إلى أن التفوق المضاد للدبابات سيدوم طيلة بقاء الدبابة •

والى جانب الصواريخ ظهر سلاح جديد لدى القوات البرية هو الحوامات.

استخدم هذا النوع من الطائرات عملياتيا خلال حرب كوريا والهند الصينية، وكان دوره بادى، ذي بدء التقاط الطيارين الذين أسقطت طائراتهم في الاراضي المعادية، ثم سريعاً ما طور هذا الاستخدام لجلب التعزيزات الى النقاط المهددة والتي يكون الوصول اليها صعباً، وبعد ذلك تم تجهيزها ببعض الاسلحة كالمدافع والصواريخ، فولدت الحوامة المسلحة والتي كانت مرهوبة ألجانب من الشوار الجزائريين أثناء حرب الجزائر، واستخدمت على نطاق واسع من قبل الاميركيين أثناء حرب فيتنام وأثبتت جدارتها رغم أن فوائدها كانت غير حاسمة بسبب النباتات التي تغطي شبه جزيرة الهند صينية والتي كانت تحد كثيراً من فعاليتها والتي تغطي شبه جزيرة الهند صينية والتي كانت تحد كثيراً من فعاليتها والتي تعطي شبه جزيرة الهند صينية والتي كانت تحد كثيراً من فعاليتها والتي تعطي شبه جزيرة الهند صينية والتي كانت تحد كثيراً من فعاليتها والتي تعدير المناها والتي تعديراً من فعاليتها والتي كانت تعديراً والتي كانت تعديراً من فعاليتها والتي كانت تعديراً والتي كانت والتيراً و

يمكن وضع صيغة استخدام للحوامات ، في حال نزاع مسلح في أوروبا ، ذات ثلاثـة وجـوه :

الوجه الاول: للدعم المباشر، اذ تعتبر الحوامة المسلحة بالصواريخ سلاحاً ممتازاً ضد الدبابات، فسرعة حركتها تؤمن وصولها للمكان المناسب بالوقت المناسب، وامكانات التسلق التي تتحلى بها تمكن سدنتها من تحديد الأهداف واطلاق الصواريخ دون أي صعوبة تذكر، وتبقى سيئة وحيدة هي قابليتهاللاصابة فهي مهمة وان كانت أقل مما يؤكده معارضو الحوامات، وستزداد هذه السيئة بالتأكيد مع ظهور الصواريخ المضادة للحوامات والتي هي قيد التطوير حالياً والتأكيد مع ظهور الصواريخ المضادة للحوامات والتي هي قيد التطوير حالياً والتأكيد مع ظهور الصواريخ المضادة للحوامات والتي هي قيد التطوير حالياً و

يبدو جلياً منذ الآن ان الحوامة لا تستطيع التحليق نهاراً فوق القطعات المعادية فهي عرضة للاصابة ، واذا أردنا الحصول على مردود أعظمي يجب أن يتم الدعم المباشر بالتعاون الوثيق بين الحوامات والدبابات لذا فقد طور هذا النوع من الطائرات ضمن مفهوم هذه النظرية أي تعاون حوامات مدبابات .

أما الدور الثاني الذي تكلف به الحوامات فهو النقل السريع لمجموعات القتال لمواجهة أي خرق معادر • وهذه المهمة ، التي تبدو أقل أهمية من الاشتراك الفعلي في القتال ، هي أقل تعرضاً للخطر وتؤدي نفس المردود • هي أقل تعرضاً للخطر لأنها لا تلزم الحوامات على الاقتراب من الاهداف اذ انها تطير مموهة وتنزل المقاتلين على بعد بضعة أمتار خلف ذرى التضاريس بفضل الصواريخ المضادة للدبابات ، وبفضل ما يمتاز به المختبىء بالنسبة للذي يهاجم مكشوفاً وبحلبة كبيرة •

هناك امكانية ثالثة لاستخدام الحوامات لم يؤخذ بها عالمياً ولم تتبناها فرنسا لاسباب مادية دون شك ، وتتضمن هذه الطريقة استخدام حوامات ذات مدى طيران كبير مجهزة بمناظير مكثفة للضوء لازعاج مؤخرات العدو ليلاً ، وتستطيع هذه الحوامات البحث عن أهدافها ومهاجمتهافور اكتشافها بقذائف صاروخية أو صواريخ ذات عبوة متفجرة مناسبة للهدف المكتشف .

بالطبع هناك امكانية تعرض الحوامات للاصابة ولكن هذا الاحتمال لن يكون كبيراً بسبب صعوبة تحديد مكان الحوامات ليلاً ، اما المردود المرجو من هذا النوع من الاستخدام فهو ممتاز ولا شك نظراً للتدمير الذي ينتج عنه ولجو عدم الأمان الذي سيهيمن على العدو ...

اما الميزة الكبرى في استخدام الحوامات المسلحة خلف خطوط العدو ليلاً مع الاستعانة بأجهزة تكثيف الضوء، فهي قصر المدة بين الحصول على المعلومات واستغلالها •

علينا أن نأخذ بعين الاعتبار أيضاً التطور الذي طرأ على القوات الجوية والبحرية منذ الحرب العالمية الثانية كي نحدد طرق القتال الاجدى بالنسبة للوضع الحالي •

منذ أربعين عاماً والتحسينات المذهلة تتوالى على الطائرات: محركات نفائسة، سرعات فوق صوتية ، تزود بالوقود أثناء الطيران ، رادارات مركبة على الطائرات، صواريخ قتال ، أسلحة موجهة ، أسلحة تناثر ٠٠٠ كل ذلك يظهر لنا ولأول وهلة أن دور الطائرات سيزداد خلال المعارك المقبلة المنتظرة ، ولكن ذلك صحيح جزئياً فقط ولسببين إثنين :

أولاً التحسينات التي طرأت على الطائرات رافقها في الوقت نفسه تطسور في الاسلحة المضادة للطائرات ، وعلى الاخص خلال السنين القليلة الماضية .

فقد حلت المدفعية المضادة للطائرات ذات التوجيه الراداري محل المدفعية ذات التسديد البصري والتي كانت تستخدم أثناء الحرب العالمية الثانية ، وقد أخذت تزول الآنهذه المدفعية المضادة الحديثة ليحل محلها الصواريخ أرض حو الموجهة بالرادار والاشعة تحت الحمراء •

لم تنل هذه الصواريخ في أغلب الاحيان القيمة التي تستحقها اذ ظهر أثناء حرب فيتنام أن الطيارين الاميركيين كانوا يتخلصون بسهولة من الصواريخ السوفياتية بمناورات مفاجئة وباستخدامهم وسائل الكترونية بسيطة (تشويش ادارة الرمي) ولكن الآن وقد مضى عهد بعيد على حرب فيتنام فقد تطورت الصواريخ كمياً ونوعياً و ونتوقع اضافة الى ذلك تطوراً مهماً في القريب العاجل الاسلحة الخفيفة الموجهة بالاشعة تحت الحمراء مثل « الصاروخ أرض – جو ذي المدى القصير جداً » •

ان التجهيزات الحربية الالكترونية المعدة لتضليل الصواريخ أرض – جو لايمكن اعتبارها الدواء الشافي ، فهي قادرة على التخلص من نوع أو نوعين على الاكثر من الصواريخ ولكنها غير قادرة حتماً على التخلص من كافة أنواع الصواريخ العاملة في الجيوش الغربية أو في جيوش حلف وارسو •

وجهت انتقادات كثيرة حول تزويد الجيوش التابعة لحلف الاطلسي بأنواع متعددة من الصواريخ ومن مختلف المصانع ، ولا نستطيع أن ننكر اننا لو زودنا هذه الجيوش بأنواع أقل لاستطعنا نصب عدد أكبر من الصواريخ بنفس التكلفة، ولكن من المؤكد أيضا أن هذا التنوع الكبير في صواريخ حلف الاطلسي يصعب مهمة الطيارين السوفييت كما أن تنوع صواريخ حلف وارسو يصعب مهمة الطيارين النويين ٠

والسبب الثاني الذي يحد من مغانبة الطيران المعاصر هو الصعوبة التي يلاقيها

الطيار في العثور على هدفه أثناء طيرانه بسرعة تقارب ١٠٠٠ كم في الساعة ، فالتوجيه الصوتي للقاذفات المقاتلة المخصصة للدعم المباشر ، كما يدرب عليه حاليا في فرنسا ، لا يعطي المردود المطلوب حتى في حال عدم تشويشه من قبل العدو ، فسرعة الطائرة الكبيرة لا تترك المجال الكافي للطيار كي يتفهم ما يقوله ضابط التوجيه الارضي ، اما بالنسبة للهجمات المكثفة فالمشكلة أكثر تعقيداً ، فان كان من الصعب وصف الهدف لطيار واحد فالصعوبة أكبر بكثير اذا كان عدد الطيارين خمسة عشر .

ولكن علينا ألا نتطرف بأحكامنا وأن نرمي بالطائرات في سلة المهملات ، فاذا كانت الطائرة سهلة الاصابة عندما تظهر في السماء وهي تجنح لتحديد هدفها فليس الحال كذلك اذا مرت بسرعة فائقة وعلى ارتفاع منخفض اذ لايترك مرورها السريع الوقت الكافي للمدافعين وللصواريخ للتسديد بالاتجاه الصحيح واصابتها .

اذن فلا يزال للطائرات دور فعال في مجالات ثـلاثة: الاستطلاع ، وضـرب لاهداف بالاسلحة الموجهة من الارض ، واطلاق الصواريخ جو ـ أرض على أهداف ثـابتة .

فطائرات الاستطلاع الحديثة ، بعكس الاقمار الصناعية ، لا تزعجها الغيوم ولا تضطر للجنوح كي تلتقط صوراً للاهداف فآلات التصوير « المعاوضة للسرعة » تمكنها من ذلك ، ويمكن بالطبع استخدام الطائرات بدون طيار لمهمات الاستطلاع ولكن مردودها أقل فالرجل الآلي لا يوازي الانسان في تفاعله مع تحركات العدو بالوقت المناسب •

أما فيما يتعلق بضرب الاهداف بأسلحة موجهة من قبل أشخاص على الارض يرون الاهداف مباشرة ، فأظنها الوسيلة الوحيدة لاعطاء الدعم المباشر القريب فعاليته ، وأقصد بالدعم المباشر القريب الدعم الذي تقدمه الطائرات للوحدات التي هي على تماس مباشر مع العدو، فيكفي نظرياً فيهذه الحالة أن يكون لدى الافواج والسرايا مضيئات ليزر متوافقة مع قنابل الطائرات الموجهة بالليزر حتى تصيب هذه القنابل أهدافها دون أن يضطر الطيار للارتفاع أو رؤية الهدف .

وكي ينفذ ذلك عملياً ، خاصة في فرنسا ، يجب أن تكون هناك ارادة حقة لحل هذه المشكلة ، وان تتظافر الجهود في القوى البرية والجوية وأن تجدالتمويل المناسب .

ولكن العمل المشترك، مع الاسف، غالباً ما يكون حساساً •

والمجال الاخير الذي يظل فيه دور الطيران فعالاً هو حمل الصواريخ ذات المدى المتوسط والبعيد ، فبفضل التقنية التي طرأت على مراكز الملاحة فان اطلاق صاروخ تزيد سرعته عن سرعة الصوت وعلى بعد عشرات بل مئات الكيلومترات من الهدف لا يتطلب أن تكون الطائرة على ارتفاع معين كي تحدد نقاط علام ، اذ يكفي أن يكون مكان الهدف معروفاً بدقة .

ويمكن ضمن هذا المجال تبديل الطائرة بصواريخ أرض _ أرض ذات مدى متوسط أو بعيد ، ولكن استخدام الصواريخ أقل ليونة من الطائرات اذ لا يمكنها أن تؤدي إلا نوعاً واحداً من المهمات ، ولا يمكن تبديل أهدافها بعد اطلاقها أو استعادتها .

لقد ولكى عهد الطائرة المخصصة للرمي المباشر على أهداف قريبة من الجبهة (على الاقل ضمن مجال حرب أوروبية كبرى) ، ولكن لا يزال أمام الطائرة المقاتلة سنين عديدة ، هذا اذا أحسنا استخدامها في المجال المناسب لها •

أما بالنسبة للقوى البحرية ، فالقاعدة العامة للمعركة الحديثة « النصر لمن يرى أولاً » لا زالت حقيقة ثابتة ، فالغواصات غير المرئية تحت سطح الماء لا تصبح معرضة للاصابة الا اذا اقتربت من السفينة التي تريد اغراقها ، وبالنظر لازديادمدى الطوربيدات والصواريخ فان هذا التعرض للاصابة في طريقه الى الزوال .

وبالمقابل ، فان سفن السطح التي تعطي تبايناً بصرياً ورادارياً واضحاً يكون خطر إصابتها بالصواريخ حالياً كبيراً جداً ، هناك بالطبع صواريخ مضادة للصواريخ قيد التطوير حالياً وستصبح قريباً فعالة ضد الصواريخ الحالية ، ولكنني أخشى أن تكون نتيجة هذا التنافس القائم بين الصواريخ والصواريخ المضادة للصواريخ لصالح الصواريخ للصواريخ للصواريخ الصواريخ والتي ستبقى في المقدمة ، اذ يبدو من الاسهل أن نصنع صواريخ بحر ـ بحر من أن نتصدى لها •

والاهم من كل ذلك أن سفن السطح السوفييتية مازالت معرضة للاصابة بالصواريخ ولذا يمكن اعتبار أي انزال بحري لقوات حلف وارسو بحكم المستحيل •

ما هو التكتيك الواجب اتباعـة:

ان التقدم السريع الذي طرأ على علم الالكترون منذ الحرب العالمية الثانيــة قد جعل النسب بين فعاليات الاسلحــة التقليدية متفاوتة ، فقسم منها لحقــه بعض التطور والقسم الآخر قفز قفزات سريعة الى الامام .

وكانت الظاهرة الكبرى في الثمانينات هي الصواريخ الدفاعية المضادة للدبابات ، والمضادة للطائرات ، والمضادة للسفن ، البسيطة والفعالة وذات الكلفة القليلة .

لذا يجب أن يستند دفاع أوروبا غير النووي على استخدام مثل هذه الصواريخ الحديثة وترك أسلحة الحرب العالمية الثانية الباهظة الثمن والمعرضة لخطر الاصابة.

وكي نحدد الطريقة المثلى لاستخدام هذه الاسلحة الدفاعية ، يجب أن نضع أنفسنا مكان العدو وأن نتخيل ما هو الاكثر ازعاجاً لقيادته العليا ، والاكثر خطراً على مقاتليه ٠٠٠ وبذلك نتفشل هجومه ،

فاذا قررت القيادة العليا السوفييتية ، دفع فرقها المدرعة العديدة نحو الحدود الفرنسية بعد خرقها لجبهة حلف الاطلسي ، فهل تستطيع الفيالق الفرنسية الثلاثمة والتي تغطي حالياً جبهة عرضها ٢٠ كم أن توقف هذا التقدم ٢٠٠٠

هـ ذا قليل الاحتمال •

فبما ان القيادة السوفييتية قادرة على تحديد مكو"نات هذه القطعات

فباستطاعتها اذن تثبيتها والالتفاف حولها ، وارهاقها بأسلحتها التقليدية والكيميائية قبل القضاء عليها نهائياً بالدبابات •

اما اذا كانت هناك مقاومة متواصلة على طول الحدود ، وفي داخل وخارج الاراضي الفرنسية ، دفاع بالعمق دون أجنحة محددة ودون تركيز للقطعات ودون أهداف كبيرة أو تجمع عربات ، فسترهق القيادة السوفييتية نتيجة هذه الاعمال الدائمة ، وستستنفذ قواتها المقاتلة وترتبك قوافلها الادارية ،

ان ارهاق قواتها من قبل عدو لا يمكن القبض عليه ، يدمر بكل طلقة دبابة ، ويستقط بكل قذيفة حوامة أو طائرة ، سيجعل القيادة العليا لحلف وارسو تخشى هذا العدو أكثر من معركة دبابات محدد زمانها ومكانها ، كما كان يجري على الجبهة الروسية عام ١٩٤٣ .

لن يشعر قائد الدبابات السوفييتي بأي خوف من مجابهة الدبابات الفرنسية للفيالق الحالية ، حتى لو كان مجهداً نتيجة صراعه مع قوات حلف الاطلسي ، لان هذه الدبابات تكون قد أنهكتمن جراء الهجمات الكيميائية المتكررة، ولتأكده من أنه سيدعم بأعداد كبيرة من الدبابات والحوامات ، ولثقته بوسائط قتاله المضادة للدبابات ، فيستطيع في هذه الحالة قيادة مناورته دون أي قلق أو توتر عصبي .

لكنه سيكون بلا ببك أقل إرتياحاً اذا شعر أن هناك عدواً غير مرئبي يراقبه دوماً ، واذا رأى دباباته تحترق الواحدة تلو الاخرى ٠٠٠ لا يود هذا القائد أن يشعر بالموت آت في أية لحظة ومن أي مكان ، وانه معرض لخطر الاصابة في النور والظلام بفضل تجهيزات عدوه للرؤية الليلية ، لا يود أن ينام وهو خائف ، وأن يرى عدوه في كل مكان دون أن يكون له أي آثر ، يطلق بندقيته ذات المنظار أو صاروخه وهاونه ثم يمر قرب حائط أو يزحف الى حفرة أو يهبط مرتفعاً ليجد ملجاً أودراجة فيختفي ٠

لن يستطيع مقاتلون منتشرون مهما كانت أسلحتهم حديثة أن يصدوا هجوماً سوفييتياً واسع النطاق، إلا اذا كانوا يمتلكون أسلحة نيوترونية ترمي رمياً مباشراً على التجمعات المعادية، أما في حالة عدم وجود مثل هذه الاسلحة، أو اذا قررت القيادة السياسية عدم استخدامها، فيمكننا أيضا خنق هذا الهجوم لكن بعد فترة من الزمين،

المهم في الامر أن لا نستسلم ، وان لا نسارع بطلب الهدنة عند أول اجتياح لأرضنا ، المهم في الامر أن نرفض الهزيمة • • • وأن نصمد •

ان التأثير الفعال للاسلحة الدفاعية الحديثة اذا استخدمت بشكل جيد قادرة على جعل حياة من يسعى لاجتياح بلد مجهز دفاعيا مستحيلة ، ويمكننا اجهاض أي هجوم بعد بضعة أسابيع أو أشهر • وبذلك نجنب العالم الاخطار النووية الجسيمة التي تفرضها العقيدة الحالية •

وفي الصراع الابدي الدائر بين السيف والمجن ، تغلب السيف الألماني عام ١٩٤٠ بالتفافه حول المجن الفرنسي ، وتغلبت أيضاً السيوف الاميركية والروسية عام ١٩٤٥ عندما حطمت السيوف الألمانية واليابانية ولكن المجن تطور أكثر من السيف فالمجن الحديث وان كان لا يستطيع كسر نصلة السيف من أول ضربة الا انه قادر على فل هذه النصلة وتحطيمها فلا يبقى من السيف الا قبضته ٠

ليس ضرورياً أن تهزم أوروبا اذا اضطرت للدخول في حرب دفاعية تقليدية، فقوتها وتعداد سكانها كافيين لان تقاوم وتنتصر ، لــذا يجب الكف عن تبديــل الدبابات والسفن والطائراتعندما تنتهي فعاليتها بدبابات وسفن وطائرات جديدة.

ان الشيء الأساسي والهام هو استخدام هذه الاسلحة وتطبيق التكتيك المنهك للعدو: أسلحة ثأر كيميائية ، وصواريخ دفاعية ، وعلى الاخص طرق قتال

جديدة تضفي صفة الامتياز على الدفاع ، وعلينا أيضاً أن لا نستخدم أسلحة أو نطبق تكتيكياً موروثاً من الحرب العالمية الثانية ٠

نحن لن نذكر ما هي التنظيمات وطرق القتال ونوعية المقاتلين التي تحتاجها فرنسا اذ يكفي أن تتخيل ان هذا التبديل قد حصل فعلاً ، و نأمل بأن يصبح هذا التبديل نموذجاً للدول الاوروبية .



الفصل العاشر

تبديل البنية _ واستغدام افضل للاحتياط

بدء التسعينات

مقابسلة جرت بين صحفي أجنبي ومسؤول عسكري فرنسي

الصحفي ف و : سيدي الجنرال ، لقد جددت فرنسا منذ عام ١٩٨ عقيدتها وبنيتها العسكرية ، وأثارت هذه التجربة اهتمام مواطني بلدي ، فقد أيدها الشباب بجملتها ، بينما انتقدها الأكبر سنا ، ولكن جميعهم يجهلونها ويطرحون على أنفسهم أسئلة عديدة .

أنتم أيها الجنرال الشخص الاكثر كفاءة للاجابة على تساؤلات قرائي لانكم تشغلون منصباً رفيعاً في وزارة الدفاع منذ عدة سنوات ولانكم ساهمتم في التبديلات التي طرأت على الجيش الفرنسي، اضافة الى ذلك فأنتم حالياً مسؤولون عن شب العمليات في الاركان العامة، لذا فاني أشكر من صميم قلبي السيد وزير الدفاع الذي أتاح لي فرصة التحدث اليكم فاسمحوا لي أن أوجه اليكم الاسئلة التالية:

سؤالي الأول يتعلق بمركز فرنسا الحالي بالنسبة لبقية الدول منذ أن قمتم بالتبديلات ، ففرنسا كما نعلم كانت تتبوأ في عام ١٩٨٠ المركز الثالث بين القسوى العسكرية العالمية ، ألا تشعرون بأن مركزهم هذا تراجع منذ أنطبقتم طريقة الجيش السويسري ؟

_ الجنرال ل • : أبداً • • • من السهل يا سيدي أن نحصي الدبابات وأن نقيم كمية الذخائر وان نجمع الميغاطونات ، ولكن من الصعب جداً أن نصنف الجيوش حسب قيمتها الحقيقية •

كانت جيوش نابليون الثالث ، حسب الاحصائيات ، أقوى بكثير من جيوش ملك بروسيا ، وكان من المفروض أن يتغلب ستالين وبسرعة على فنلندا وبريجينيف على أفغانستان ، ولكنك على علم بما جرى •

فهل كان الجيش الفرنسي عام ١٩٨٠ ثالث جيوش العالم ٢٠٠٠ ربما ولكن لم يكن باستطاعة هذا الجيش التصدي لهجوم سوفييتي غير نووي ، كما انه لم يكن قادراً عام١٩٣٨ على القيام بالتزاماته نحو حلفائنا في تشيكوسلوفاكيا وبولونيا، فقيمة فيالقنا الدفاعية عام ١٩٨٠ كانت تشبه القيمة الهجومية لخط «ماجينو» عام ١٩٣٩ وهذا رغم عدم تقاعسنا عن القيام بواجباتنا منذ انتهاء الحرب الجزائرية ، فقد طورت أسلحة الجيش الفرنسي ليس فقط في المجال النووي بل في بقية المجالات، وكان لدى هذا الجيش أسلحة ذات نوعية عالية ، ولكنه كان يعاني كشيراً من السكون العقائدي ٠

وظل الجيش الفرنسي متشبثاً بفكرة الجنرال ديغول ساعة تخليه عن الحكم.

- _ ربما ٠٠٠ ولكن أن نقلد دولة كسويسرا ؟٠٠
- سيدي أراك صدمت عندما ذكرت هذا البلد وأقول لك شيئين:

أولاً : لا عيب بأن نقلد من هم أصغر منا اذا كان نموذجهم أفضل ، وثانياً نحن لم نأخذ منهم الا بعض الخيارات العسكرية .

ليس معيباً مطلقاً أن نتخذ من الجيش السويسري نموذجاً لنا ، فمنذ قرون وهذا الجيش يؤدي مهماته على أكمل وجه بردع أي دولة تفكر باجتياح الاراضي السويسرية ، وهذا يعتبر نصراً عظيماً بالنسبة لأي جيش ، يجب ألا نفكر مطلقاً ان منشأ هذه الحماية هو الطبيعة الجغرافية لهذا البلد، فالطبيعة الجغرافية مفيدة للمدافع ولكنها قد تفيد المهاجم أيضاً لانها تمكنه من قصف المواقع الاستراتيجية من الاماكن المرتفعة وما جرى في « ديان بيان فو » أكبر دليل على ذلك ، كلا ٠٠٠ فهتلر لم يجتح سويسرا احتراماً لمعاهدات دولية بل لانه كان يعلم علم اليقين ان

عشرات الالوف ثم مئات الألوف سيهبون بعد بضع ساعات لمواجهته وليدافعوا عن أراضيهم ، وسيتشبثون بأرضهم للدفاع عن أمتهم ، لذا يمكن اعتبار الجيش السويسري مثالاً يحتذى •

ومن جهة أخرى ، فإذا استلهم الجيش الفرنسي من الجيش السويسري استخدام الاحتياطي فقد بقيت طرق التدريب العسكري والسياسة الدفاعية مختلفة تماماً في كثير من النواحي •

فلدى الجيش الفرنسي الآن ، كما كان قبل الاصلاح الذي تتكلم عنه ، أسلحة نووية إستراتيجية هامة يقوم على خدمتها جنود من الجيش العامل ، وستتحسن هذه الاسلحة قريباً باستخدامنا صواريخجوية يزيد مداها عن ٥٠٠٠ تطلق من الطائرات أو الغواصات أو الشاحنات، وهذه الصواريخ البسيطة والرخيصة الثمن تزيد بشكل محسوس تنوع الاسلحة الذي نرغبه وبالتالي مصداقية المركبات الاستراتيجية .

اضافة الى ذلك فلدى فرنسا قوة كبيرة للتدخل الخارجي هذه القوة التي احتفظت بتسميتها « قوة التدخل السريع » والمؤلفة من المتطوعين كما كانت عليه الحال قبل عملية الاصلاح •

وبما ان لدى فرنسا الآن قوات نووية إستراتيجية وقوات نووية مشكلة من محترفين فهي تختلف اليوم ، كما كانت عليه بالامس ، عن سويسرا التي ليس لديها وحدات دائمــة •

اضافة الى ذلك ، فان قراءك لا يجهلون دون شك ان لدينا الآن ، وخلاف السويسرا ، سلاح دفاعي نووي حديث مبني على أسلحة نيوترونية ذات مدى قصير .

_ لماذا رفض السويسريون عام ١٩٨٢ تزويد أنفسهم بأسلحة نيوترونية رغم انهم أساتذة المعارك الدفاعية ؟٠٠ لقد ناقشوا هذه الفكرة بعمق وأظن أن قرارهم لم يتخذ اعتباطاً ؟٠ - ماذا أقول لك ٢٠٠٠ لقد أخطأوا دون شك ، على الاقلى من وجهة النظر العسكرية، فالاسلحة النيوترونية مفيدة جداً لفرنسا وكانت تناسب سويسر لاغلاق الممرات ، ولمنع العدو من نصب بطاريات مدفعيته على المرتفعات ولتجميد التحصينات دون الحاق الضرر بها ، لهم يرفض السويسريون الاسلحة النيوترونية لاسباب عسكرية بل لاسباب نفسية ولاسباب تتعلق بالتشريع الدولي ، فعندما يناضلون ، كما يناضلون حالياً ، ضد خطر التزايد النووي فمن الصعب أن يزودوا أنفسهم بأسلحة نووية حتى لو كانت دفاعية كالاسلحة النيوترونية ذات المدى القصير ، اما هذا القرار فكان أسهل بالنسبة لفرنسا لان لديها أسلحة إستراتيجية وأسلحة تكتيكية أقوى بكثير وأشد" فتكاً من الاسلحة النيوترونية .

- اذن سنرى قاذفات صواريخ نيوترونية في كل مكان من فرنسا ؟ ألا ترون ان هناك خطراً بأن تستخدم هذه الصواريخ أكثر مما ينبغي ؟ ألا يوجد خطر لعمل إبتزازي إرهابي غير مقبول ؟

من الصحيح ان أسلحتنا النيوترونية ستوزع بشكل واسع ، أوسع من توزيع أسلحتنا النووية التكتيكية السابقة ، والتي كانت محصورة في عدد محدد من مستودعات القوات البرية والجوية مما كان يبرر القيام بهجوم نووي « استئصالي » عليها ، اما أسلحتنا النيوترونية فهي قيد التركيب في ممرات تحت الارض موزعة بشكل واسع كما ذكرت ، اما القول بامكانية الاستيلاء عليها لاعمال ارهابية ٠٠ وفهذا مستبعد جدا ٠

فاذا رغبت بزيارة أحد مستودعاتنا فستلمس بنفسك استحالة الوصول اليها، فلكي تقترب من هذه الاسلحة يجب أولا الدخول الى كهف في باطن الارضوضعت على مداخله حراسة شديدة ، وللوصول الى قاعات الاسلحة يجب اجتياز شبكتين وباباً مصفحاً مجهزة كلها بجهاز انذار متعدد الاستعمالات يرسل كافة الانذاراتالى أماكن مختلفة حيث يسهر دوماً رجال مسلحون ، وأذكرك أيضاً أن كافة الأسلحة النيوترونية ، مثلها مثل الاسلحة النووية ، مجهزة « بعلبة أمان » تجعلها غير قابلة للاستخدام دون موافقة رئيس الجمهورية الذي هو وحده يسمح بازالة تشفيرها ، وهكذا ترى انه ليس من السهل لعب لعبة الارهابيين النوويين ٠

- ولكنني أرى أيضاً ان المصارف رغم الحراسة الشديدة تسرق بانتظام ، ولا أرى سبباً يمنع ذلك بالنسبة لأسلحتكم ، واذا لم يتمكن اللصوص من تفجيرها فعلى الاقل يستطيعون استخدام المواد المشعة فيها لتلويث مناطق بأسرها ، فيكفي أسر الحراس الذين كما فهمت منكم ليسوا محترفين ، واجبارهم على فتح الابواب،

_ نسيت شيئًا مهماً ، وهو ان صاحب المصرف يستطيع فتــح غرفة صناديقــه الحديدية ، بينما لا يستطيع حارس المستودع فتح مستودعه ٠

إن أغلب حراسنا من جنود الاحتياط الذين يخدمون فترتهم السنوية أوالفترة التي تلي الاسابيع الثلاثة المخصصة للتدريب الاساسي المكثف ، فهم بالطبع ليسوا اختصاصيين ، ولكن دورهم لا يتعدى الانذار .

ولنفرض جدلاً ان هؤلاء الحراس يريدون الاستيلاء على الاسلحة ، فليس لديهم أي امكانيات لفتح الابواب الشبكية فلن يستطيعوا اجتياز باب قاعة السلاح المصفح لان هذا الباب لا يفتح الا بمفتاحين وجهازي شيفرة ، مفتاح وجهاز شيفرة موجودة مع السلطة العسكرية ، ومفتاح مع جهاز شيفرة لدى المسؤول الحكومي عن المراقبة •

حقاً لا أرى ان هناك خطراً يهدد السكان •

_ أرى ان مستودعاتكم أصبحت شبيهة بمغارة «على بابا » ، ألا تخشون اذن اضاعة الوقت عندما تكونون بحاجة ماسة اليها ، فتصل أسلحتكم بعد المعركة ؟٠

_ أنت محق في ذلك ، ولذا فقد اتخذنا نوعين من التدابير والتي لن أعطيك الالحية عنها •

أولاً هناك اجراءات طوارى، والتي تسمح بأمر من السلطة العامة بالوصول بسرعة الى باب قاعة الأسلحة المصفح ، ثم هناك تعليمات لتوزيع الاسلحة بشكل واسع في فترات الازمات الدولية على حساب الحماية .

_ كل هذا جيد ! • • • ولكن من سيستخدم هذه الاسلحة النيوترونية ؟ لا أظن أنهم من جنود الاحتياط •

اجل من جنود الاحتياط أو على الاقل القسم الاكبر منهم ، فليس هناك أي سبب كي لا تثق بهم ، هذا اذا أخذنا بعين الاعتبار دوافعهم الشخصية وجودة تدريبهم ، ولا أرى سبباً يمنع اختصاصياً في الالكترون أو محامياً في إستخدام قاذفة صواريخ نيو ترونية بذكاء • لماذا علينا أن نعتبر أن العسكريين فقط هم القادرون على ذلك ؟ في أي معركة كانت ليس المهم أن تكون مدنياً أو عسكرياً بل المهم أن تكون قد اشتركت في معركة سابقة أولااً ، فالعسكريون المحترفون والموجودون حالياً في الخدمة لم يخوضوا سابقاً أي حرب كانت عدا بعض الاستثناءات القليلة •

اما اذا أردنا أن نقاتل في يوم من الايام فسيكون لدينا عسكريون سيئون وعسكريون جيدون ومدنيون سيئون وعسكريون جيدون ومدنيون سيئون ٠

بانتظار ذلك يجب أن لا نستند على مفاهيم غير مثبتة بالتجارب كي نلقي بأي كان للأمام أو للخلف ، في قوات المناورة أو قوات الداخل المسلحة لاستخدام بارودة أو سلاح ذري .

- أين تتوقعون أن تستخدم الأسلحة النيوترونية هذه ؟ هل تفكرون بجدية استخدام هذه الاسلحة المتقدمة تقنياً للدفاع عن قريبة منسية في «كروز» (Creuse)

- صدقاً ، لا نعرف حتى الآن الى أين سنذهب في إستخدام هذه الأسلحة ، فقد زو ودنا بها ، بادى و ذي بدء ، قواتنا المنقولة جواً بالحوامات ، هذه القوات المخصصة كي تزج بسرعة على محاور الخرق المعادي الرئيسية ، ومن ثم نزود بها فرق المناورة الرئيسية ، وبعد ذلك و نتيجة تجاربنا سنطالب الحكومة بتوسيع مجال استخدام هذه الاسلحة النيو ترونية لنزود بها قوات الداخل المسلحة ، وستشار بالطبع بعض المشاكل حول مراقبة الحكومة لهذه الاسلحة ، ولكن ما من شيء لا يمكن التغلب عليه ه

- انكم تحتفظون بالاسلحة النيوترونية الاولى لقواتكم المنقولة جوا بالحوامات فهم على ما يبدو أبناؤكم الاحباء، ولكنهم حسب ما علمت، ليسوا مستنفرين بشكل دائم لأن أغلبهم من الاحتياطيين .

ألا تعرضون بذلك أمن بلادكم لمخاطر كبيرة ؟ • • هل تظنون ان أي معتد سيبلغكم بالطرق الديبلوماسية عن ساعة ومكان هجومه وبذلك تستطيعون تعبئتهم بشكل هادى • ؟ هل تعتقدون ان أي بلد كان مهدد بخطر الحرب بشكل دائم يمكن أن يبني أمنه على نظام تعبئة شبيه بنظامكم ؟ فلا أنتم ولا السويسريون قد جربتم هذا النظام سابقاً •

- سيدي ، أنا أجهل رأيك حول النزاع في الشرق الاوسط ، ولا أظنك تشك في قيمة « التساهال » أو الجيش الاسرائيلي ، ففرق التساهال مؤلفة بأغلبيتها من الاحتياطيين الجاهزين للتعبئة خلال بضع ساعات اما جماعيا بواسطة الاذاعة والتلفزيون أو انتقائيا بالهاتف مستخدمين مبدأ الشلال فكل احتياطي يستدعى عليه أن يعلم أربعة أو خمسة من رفاقه وهم بدورهم مكلفون بتبليغ أربعة أو خمسة آخرين وهكذا ٠٠٠٠

هذه الطريقة تسير حتى الآن بشكل جيد رغم ان الفرق المعبأة تبعد أحيانًا عشرات الكيلو مترات عن الحدود ، لماذا لا تكون هذه الطريقة صالحة لفرنسا ٢٠٠

لنأخذ قواتنا المنقولة جواً بالحوامات كعالة خاصة ندرسها ، لا أدري ان كانوا أولادنا الاحباء أم لا ولكنهم بدون شك يشكلون افواجاً ذات نوعية عالية أغلب عناصرها من المتطوعين ويعرف الجسيع بعضهم بعضاً ، لان الافواج قد شكلت من مناطق واحدة ، ففي باريس ثلاثة أفواج : فوج الجنوب ، وفوج الشمال الشرقي، وفوج الشمال الغربي وهذه الافواج متمركزة في ٠٠٠٠

ــ عذراً على مقاطعتكم ، هل نستنتج من ذلك انكم تعبئــون سكان المدن في قوات الداخل ؟

ـ يجب ألا ننحو نحو التطرف ، ولكنك محق في أغلب ما تقوله، فالمدن الشرقية تؤمين الجزء الأساسي من قوات المناورة للتدخل السريع ، وتساهم المدن الغربية بتزويد فرق المناورة الاحتياطية ، ولكن هذا لا يعني مطلقاً ان هذه الأخيرة هي أقل نفعاً من غيرها ، ويشكل سكان الريف القسم الأكبر من قوات الداخل .

لنعد قليلاً الى أفواجنا المنقولة جواً بالحوامات ، فهذه الافواج توضع دورياً في حالة « استنفار الأربع ساعات » ولمدة اسبوعين وهذا يعني ان الفوج المستفر جاهز" دوماً للاقلاع خلال أربع ساعات كي ينفذ مهمة عملياتية .

ومنذ أن يتلقى قراراً بالتدخل يتم الاتصال مع جميع الأفراد في أقل من ساعة، وهذا يسمح بتناول طعام الغداء عند صديق لديه هاتف ، ولكن لا يسمح للعناصر بمغادرة المدينة ، ويبقى لدينا ساعتان للوصول الى مكان تمركز الوحدة وساعة لتهيئة الأجهزة واستلام الأسلحة ، واذا أردنا استلام الاسلحة النيوترونية نضيف على مدة الاستنفار ساعة واحدة هي الوقت اللازم للوصول بالحوامات الى المستودعات واستلام الأسلحة ، ليس هناك أي وقت مهدور وتعتبر النتيجة مقبولة ،

ــ مقبولة ! ٠٠٠ اذا تمكنا من قول ذلك ٠٠ ولكن هــل تعتقدون ان الصواريخ السوفييتية يلزمها خمس ساعات للوصول اني فرنسا ؟

حدا موضوع آخر فقوات المقاومة ليست مهيأة للتصدي لهجوم نسووي سوفييتي ، أو أن تكون على أهبة القتال فور وصول هذه الصواريخ ، فهذه من مهام القوات النووية الاستراتيجية ، وقد تعهد رئيس الجمهورية الفرنسية علناً في عام ١٩٨ أن لا يكون البادى ، في استخدام القوة النووية ، عدا احتمالات استخدامها على أرضه (أو على أراضي حلفائه وبناء على طلبهم) ولمساعدة الأسلحة النيوترونية ، ولكنه أوضح بشكل لا يقبل الجدل أنه سيرد بشكل مكثف قاصف مدن المعتدي اذا تعرضت فرنسا لهجوم نووي ، فلديه الوسائط اللازمة لذلك كما انه لديه التصميم للقيام بهذا العمل ، فالعدو يعرف ذلك ولا أظنه سيفكر بشن هجوم نووي علينا ،

فليس من الضروري اذن أن تكون قوات المناورة جاهـزة لتلقي الصواريخ الاستراتيجية النووية ، فمهمتها تنحصر بصد العدو أبعد ما يمكن عن حدودنا اذا شن هجوماً كلاسيكياً على بلادنا ، لذلك فهي بحاجة الى حوامات ومركبات سريعة تسـير على عجلات ، ولكنها ليست بحاجـة لوسائط نقل تفوق سرعتها سرعة الصوت .

- نحن بعيدون عن ذلك الآن ٥٠ فأغلب هذه القوات ليست بحالة « استنفار الأربع ساعات » حتى ولا العشر ساعات ، وبما انه ليس لديكم جيش دائم فكيف تأملون باجراء التعبئة في الوقت المناسب ؟ وهل تعلمون ان ستراسبورغ هي أقرب للستار الحديدي منها لباريس ؟

- نحن لا ننسى ذلك ، وهذا هو همنا الدائم لان أغلب قطعاتنا غير مستنفرة، ولكننا أضفنا على ملاك وحداتنا نسبة ٣٠٪ وبذلك نضمن عند الحاجة وحدات عملياتية بملاك ٩٠٪ في أقل من ٢٤ ساعة وذلك بدون انذار مسبق ، ونحن نقوم دوماً بتجارب اختبارية ولم نصل بعد الىحد الكمال ولكننا نعتبر أنطريقتنا الحالية هي أفضل بكثير من الطريقة السابقة ٠

هل تظن أنه لو أعلن الاستنفار عام ١٩٨٢ مشلا في الساعة ١٤٠٠ من أي يوم سبت ، فهل كان بامكاننا أن نعبىء عدداً كبيراً من الفرق قبل انتهاء العطلة الاسبوعية ٢٠٠ اذن من الافضل أن يكون لدينا جنود احتياطيون مدربون جيداً يقطنون على بعد ١٠ كم من وحداتهم من أن يكون لدينا نظرياً جنود يخدمون بشكل دائم في أفواج لا يمكن اعتبارها عملياتية مائة بالمائة ، لان عناصرها قد يكونون بإجازة على بعد ٥٠٠ كم من مركز وحداتهم ٠

وأصر أيضاً على تذكيرك بشيء هام هو أن فرقنا الحالية أقل كلفة من الفرق « الدائمة » المذكورة سابقاً لأن أغلب عناصرها من الاحتياطيين ولانها تعمد السي مصادرة المعدات التي تحتاجها وهكذا نحصل على فرق أكثر عدداً وتعداداً وبكلفة أقل بكثير و وبدلا من تغطية جبهة تقل عن ٢٠٠ كم فباستطاعتنا الآن تنظيم مقاومة جادة على طول الجبهة و

- تقولون مقاومة جادة ، هل تعتقدون بذلك فعلا ؟ لقد حذفتم خطر هجـوم نووي استناداً الى قوات الردع الاستراتيجية ولكنكم لـم تتكلموا عـن الخطر الكيميائي فهل قواتكم مستعدة للقتال في جوا ملوث تماماً كاستعدادات قـوات حلف وارسو ؟٠٠

- نحن لا نزعم أبداً أننا وصلنا في هذا المجال الى حد" الكمال ، ولكننا في تقدم مستمر وملموس ، لم نكن نفكر بجدية منذ خمس سنوات خلت بالخطر الكيميائي وأما الآن فأنا أتحداك أن ترى جندياً فرنسياً احتياطياً كان أم عاملاً دون القناع والرداء الواقي البلاستيكي في أي مناورة كانت ، هذا الرداء الذي لا يزن أكثر من مئات الغرامات والذي يغطي المقاتل بالكامل خلال بضع ثوان مجنباً اياه التماس مع الإيروزول و

بالطبع هذا لا يسمح بالعيش أياماً عديدة تحت قصف القنابل الكيميائية فذلك يتطلب تجهيزات أكثر تقنية ، وقد زودت بعض الوحدات الاختصاصية بها ، ولكنها تكفي لتخفيف نسبة الخسائر بشكل ملموس وبتكلفة مادية معقولة جداً فالرداء البلاستيكي لا يزيد ثمنه عن ثمن كيس قمامة بلاستيكي ٠

ــ ربما قمتم بجهود مشكورة تجاه القطعات ، ولكن ماذا فعلتم بالنسبة للسكان المدنيين الذين لا يقل تعرضهم للاصابة عن المقاتلين ؟٠

- كل من يستطيع الذهاب الى المعركة أرجلاً كان أم إمرأة ، لديه التجهيزات الأساسية الكاملة (قناع ، رداء) وقد تم تأمين مخزون من هذه التجهيزات في كل بلدية أو مختارية كي تلبي احتياجات الجميع من الرداء الواقي اما بالنسبة للاقنعة الأغلى ثمناً فلم يتم تخزينها بعد •

وأعلمك أيضاً ، ان لدينا الآن سلاح ثأر كيميائي ، فعنُسر قنابلنا لها رؤوس كيميائية ذات جسمين ، وهذه الطريقة تسهل التخزين فلا تصبح المواد سامة الا بعد اطلاق القذيفة واندماج الجسمين .

اضافة الى ذلك فأكثر من ربع قنابل طائراتنا مجهزة بنفس الطريقة ، وسنستلم قريباً أولى صواريخ الردع الكيميائي ذات المدى الطويل •

_ يبدو لبي ان اصلاحاتكم للجيوش الفرنسية في مجال الحرب الكيميائية مخيبة للامال ، فلديكم ردع كيميائي بسيط ووقاية ضئيلة وهذا لن يسمح بالتأكيد إلا بمقاومة ضعيفة .

_ في الحقيقة اننا لم نجد بعد الحل" العجائبي ، ولن يتردد السوفييت ، اذا قرروا الهجوم ، في إستخدام كافة وسائط الحرب الكيميائية فلديهم ميزات واضحة في هذا المجال ولن يتهاونوا في الاستفادة منها .

ولكنني لا أظن ان مقاومتنا ستكون ضعيفة كما تقول فالميزة الاساسية للتكتيك الذي نتبعه هي ان لا نقدم أهدافاً للمهاجم ، فلم يعد هناك تجمعات دبابات أو أرتال قطعات وذخائر ، حتى لم يعد هناك جبهة بالمعنى الصحيح ، فقوات الداخل منتشرة تماماً ، اما بالنسبة لقوات المناورة فهي تقاتل بتشكيلات منتشرة وتتحرك نحو مناطق القتال بسرية تامة وهي تتدرب باستمرار على ذلك ، فلن تجد أي وحدة يزيد حجمها عن سرية تتحرك ضمن قافلة ، ولو شوهدت وحداتنا أثناء التدريب فلن ترى أكثر من ثلاث أو أربع عربات تتحرك سوية .

النفرض انكم لا تقدمون لعدوكم أهدافا كبيرة ، ولكن هــل يحتاج لها ؟٠٠٠ فيكفيه أن ينثر مواده السامة في جميع المناطــق التي يرغب باجتيازهـــا أو احتلالها ليضمن حماية شبكة كاملة ٠

مهما كان السلاح خطراً فهو ليس أشد خطراً من السلاح النووي، قد يستطيع السوفييت معالجة بضع مئات الكيلومترات المربعة وربما بضع الآلاف منها ولكن ليس أكثر من ذلك ، وقد يستطيعون تلويث ممرات دخول كبيرة ، وليس كل الحدود الفرنسية ، اما اذا نظموا ممرات دخول فسيؤدي ذلك الى تجمعهم وبذلك يصبحون معرضين لاسلحتنا النيوترونية • كما انه لدينا وحدات مدربة ومجهزة

للعيش والقتال في مناطق شديدة التلوث ، وبعض هذه الوحدات مزودة بصواريخ نيوترونية •

أَكْثَرُكُ مَرَةً أَخْرَى بِأَننَا لا نزعهم أَنْ بِامكاننا إِيقَافَ هَجُوم سُوفِييتِي كَبِيرِ أَمَّامُ حَدُودنا ، ولكن لدينا النية الصادقة بأَنْ نجعله يدفع غالياً ثمن أيَّة محاولة لخرق حدودنا ، وأن يدفع ثمناً أغلى اذا احتل أراضينا .

ــ انكم تتوقعون اذن أيها الجنرال اجتياح بلدكم ، وتنظمون أنفسكم على هذا الأساس ، فأي مَثل أعلى هذا بالنسبة لعسكري ، بشكل عام تفضلون أن تصبحوا «حمراً» بدلاً من أن تموتوا ، لماذا لا تعلنون ذلك صراحة ؟ •

_ يا سيدي هناك الكثير من الأقوال المأثورة التاريخية ، عبيَّر عنها رجال فضلوا الموت عن العبودية ، وساهموا بكتابة تاريخ العالم ، وتدعو مواقفهم هذه لإجلالهم، وهم يستحقون كل تقديرنا •

أقول لك بصراحة ، ليس لدي شجاعتهم ، ولكن يجب ألا يؤدي هذاالاعجاب الى تعميم هذه المواقف من قبل المسؤولين السياسيين والعسكريين ، فليس هناك أسوأ من موت أمة ، فالشعب الذي يقاتل يمكن أن يبقى حيا بعد أي غزو ، أما الشعب المذبوح ، الشعب المشو"ه ، الشعب المندثر فلن يعيش ثانية •

نحن لا نريد تعقيد المشكلة ، بل نريد أن نعلم هل نرد أم لا على محاولة غزو سوفييتية بتدمير موسكو ؟ هذا التدمير الذي قد يؤدي لتدمير فرنسا ؟ اذا رفضنا أن نرد" ، كما أرغب وأشتهي فعلينا أن نتوقع الغزو وأن نهيء أنفسنا لمقاومته على أرضنا ، فليس هناك أية وسيلة عسكرية أو سياسية تحمينا بشكل تام دون أخطار ودون جهد وآلام •

ليس معيباً لعسكري أن يفكر بأن بلده قد تحتل يوماً ما ، وأن يفضل أسلوب الدفاع وأن يعتقد بأن أسلوب الدفاع قد يؤدي للنصر ، كما انه ليس معيباً له أن يفضل رؤية بلده وقد احتلها « الحمر » بدلا من أن تمحى من الوجود •

أن نحافظ على الحياة ، أن نحافظ على الامل هذا هو المهم بالنسبة لأي شعب .

ــ أي أمل هذا ؟ هل تعتقدون جديا انكم في حال عدم تمكنكم من منعجيوش حلف وارسو من الدخول لأراضيكم ، سيكون لديكم فرصاً لطردهم ؟ هل رأيتم الشيوعية تتخلى مرة عن مكتسباتها ؟ هل رأيتم السوفييت يتراجعون مرة ؟٠٠

- ان عدم حدوث مثل هذه الواقعة سابقاً لا يعني مطلقا انها لن تحدث ، اضافة الى ذلك أنا لست متأكداً ان السوفييت لم يتراجعوا سابقاً ، ولكن المهم فقط هو أن نكون قادرين فعلا على جعل حياة كل غاز مستحيلة ، وأن تتمكن من خلق الظروف المواتية كي يشعر دوماً بالخوف ، الخوف من فتحة تهوية ، الخوف من أيكة ، مسن منعطف ، الخوف من حقل ذرة ، الخوف من شيخ مسن ، الخوف من امرأة شابة • الخوف من كل شيء •

لقد أنسست قوات الداخل المسلحة ، والتي ستزورها غدا ، لأجل هذه المهمة فهي قادرة على إسقاط حوامة أو طائرة نقل أو استطلاع أو قاذفة م مقاتلة ، وقادرة على تدمير دبابة أو ساحنة ، وعلى نسف خط حديدي أو تقاطع طرق أو نسف جسر أو نفق ، ودربت على مهاجمة مركز قيادة أو استراحة جنود ، مركز اتصالات أو مستودع اداري ، وهي قادرة على قتل جنرال أو جندي دون أي انذار وبصمت سام ،

- تريدون أن تخيفوا ، وأعترف أنكم أحياناً تتوصلون للتأثير علي ، ولكنني عندما أفكر ، أستغرب أن لا يكون في الجانب الآخر من الستار الحديدي نفس المنطق ، وأن يكون الجيش الاحمر منظماً بشكل يناقض تماماً تنظيماتكم فكيف ستخيفون السوفييت بوسائط لايؤمنون بها ؟٠٠

_ نحن لا ننوي دخول موسكو عنوة ، وأعتقد أن السوفييت يدركون ذلك جيداً ، وقد صممت أسلحتهم لمهاجمة بأريس لا للدفاع عن موسكو •

_ أرى انكم فخورون بنظامكم فهل تبادر الى ذهنكم أي شك في جدوى هذا النظام؟ ألم تجابهكم صعوبات؟ •

- بالطبع نعم ، ولكننا نعرف اننا الآن أفضل من ذي قبل ، فردعنا النوويأصبح أقل طموحاً وأشد فعالية ، وأصبح بالامكان استخدام سلاحنا النووي التكتيكي دون أن يؤدي ذلك الى التطرف ، وأصبح دفاعنا التقليدي قدادراً على الاستمرار طويلا في عمق أراضينا ، ويؤهل تدريبنا العسكري آلاف المقاتلين بشكل أفضل مما كانت عليه الخدمة الالزامية منذ عشر سنين ، ولكن أن ند عي الكمال ، فهناكفرق شاسع .

واجهتنا صعوبات كثيرة في مرحلة الانطلاق ٠٠٠ وكان التبديل صعباً ، فالعسكريون كما تعلم رجال نظام ، وكان كل تبديل يؤدي الى مناقشة نظم سابقة ، ويرون في كل تغيير فوضى قائمة بذاتها ٠

نحن نعترف بحدوث العديد من التغييرات خلال السنوات الاخيرة ، وساعدنا في ذلك التأييد الفعال لجزء كبير من الشعب الذي وعى الأخطار الكبيرة المحدقة به، وتفهم الأهداف التي نسعى من أجلها ٠

لقد غفر الشعب عن زلاتنا ٤ لأننا أخطأنا وأخطأنا كثيراً ، وقمنا بعدة تجارب خاصة في حقل التدريب ولم تكن جميع هذه التجارب ناجحة ٠

_ألم تشعروا أثناء هذا التبديل انكم دخلتم دروباً مسدودة؟ وانكم احتفظتم خلال أشهر بل سنوات بجيش أدنى مستوى من الجيش المبدَّل؟

_ لا أظن ذلك ، اذ ان المبدأ الذي سرنا عليه هو أن نبني قبل أن نهدم وان نشكل وحدات جديدة قبل إلغاء القديمة ، وقد شكلت أولى هذه الوحدات الجديدة من الاحتياطين الذين تطوعوا لهذا العمل ، وقبلوا التضحية بعدة أسابيع في السنة لمساعدتنا على الانطلاق ، فلهم الحق بأمتناننا ، كما قدمت لنا الشرطة عونا كبيرا فتمركزها اذن على كامل أرضنا واجب أساسي •

هل وجدتم توازنكم الآن؟ وهل باشرتم بالرحلة الممتعة؟

لسنا بعيدين عنها ٠٠٠ وما زال أمامنا كثير من الصعوبات علينا تجاوزها ، خاصة فيما يتعلق بالتقدير الكمي الدقيق لاحتياجات كل نوع من أنواع التجنيد ، فمن المهم جداً ألا نخطىء بذلك وعلى الاخص بالنسبة للجيش العامل ، اذ أن دوره هام جداً ولا يقارن بالدور الذي يلعبه في سويسرا ليس فقط في القوات النووية وقوات التدخل السريع أو القوى الجوية والبحرية بل أيضاً في كافة الوحدات التابعة لقوات المناورة وقوات الداخل المسلحة .

فجميع هذه الوحدات يقودها اما ضباط من الجيش العامل أو ضباط احتياط، فلدينا دوماً نواة من العناصر العاملة لتأمين الادارة وقد عمدنا الى ذلك لاسباب تاريخية من جهة اذ كان لدينا أثناء عملية الإصلاح عدد كبير من العناصر العاملة والجيدة التدريب، ومن جهة أخرى لاننا لم نجد أنه من الطبيعي الطلب من الاحتياطيين تكريس جزءاً كبيراً من وقتهم لأعمال وحداتهم الادارية، أما السويسريون فيقومون بذلك فلديهم دوماً رجال على درجة عالية من التفاني، ونحن لسنا بحاجة الآن للبحث عن أمثالهم في فرنسا، فلدينا ملاك من العاملين كاف للقيام بذلك و

ـ يبدو انكم تخصصون مهمات أقل أهمية للعناصر العاملة ؟ • هل هذا مكافأة لهـ ، وما هي معنوياتهم بشكل عام ؟

_ في الواقع تؤدي هذه العناصر مهمات إدارية غير مشجعة ولكنها تساهم أيضاً في كل المهمات الهامة كالمعارك والتدريب الخ ٠٠٠ وهي تدرك ان النظام يرتكز عليها رغم ان دور الاحتياط قد تعاظم ٠

لقد حافظنا على معنويات صف الضباط بالإستقرار المعيشي فهم الآن أفضل من السابق بكثير ، اذ ان التعبئة وتلاحم الوحدات يستندان على مبدأ الوحدة الجغرافية ، أضف الى ذلك شعورهم بالاندماج في البوتقة الوطنية فالعلاقات المهنية التي يقيمونها مع جيرانهم تمتد عميقاً في حياتهم الخاصة ، وهذا مهم جدا دون شك ،

أما بالنسبة للضباط ، المترددين تجاه هذا الاصلاح ، فقد بدأوا يلاحظون ال حياتهم المهنية الحالية أغنى وأشمل من حياتهم السابقة ، فالزمن الطويل الواجب تمضيته بين قيادة سرية وقيادة فوج ألغي ، وولئى العهد الذي كنا نرى فيه ضباطاً لا تتجاوز أعمارهم ٣٥ سنة وبكامل قواهم الجسدية لا توكل اليهم أية مسؤولية ، وأصبحت الكتيبة هي الوحدة العملياتية الأساسية التي تؤخذ فيها القرارات والمبادهات الرئيسية ، ولا يزال من واجب قائد الفوج أن يهتم بمشاكل وحدته العملياتية ولكن أضحت مهمته الرئيسية السهر على تأمين الدعم الاداري واللوجستيكي لقادة كتائبه حتى يتمكن هؤلاء من تكريس كامل وقتهم للتهيئة للمعركة ولتدريب جنودهم •

فضباطنا يشعرون حالياً أن مسؤولياتهم تزداد يوماً بعد يوم وان لديهم الحرية بتنظيم وحداتهم كما يرغبون وهم يستفيدون ، ان كانوا معينين في قوات المناورة أو قوات الداخل المسلحة ، من بقاء عناصرهم فترات طويلة لديهم كي ينشئوا منهم أداة قتال فعالة ، لا أرى ان وضهم سيء »

_ الآن وقد شرحتم بإسهاب فكرة الإصلاح ، هـل تتفضلون وتحددوا لنا باختصار ما هي خصائص كل بنية ٢٠٠

بكل طيب خاطر ، لنذكر أولا القوات الدائمة أي القوى الجوية والبحرية وقوات التدخل السريع ، ان ما يميز هذه القوات هو الاستمرارية ، وهي تعمل حالياً كما كانت تعمل في السابق مع زيادة في عدد المتطوعين الذين تبرم معهم عقود قصيرة الأجل ، فهؤلاء المتطوعون يحلون محل قسم من المكلفين لخدمة العلم والذين كانوا يقضون فترة عام واحد كخدمة إلزامية ، ولكن يجب أن تؤكد هنا أن إستبدال المتطوعين بالمكلفين هو جزئي فقط وان الحماية مثلا لا زالت بأيدي الاحتياطيين الذين يخدمون فترة تدريبهم في الوحدات ،

يأتي بعد ذلك قوات المناورة فميزتها الاساسية هي سرعة تمركزها في المكان المناسب، وقوتها الدفاعية .

قد تكون هذه القوات أقل شهرة من القوات النووية ومن قوات الداخيل المسلحة ، ولكنها الاساس في الدفاع عن الحدود ، ونحن نعتمد عليها في ردع العدو عن شن هجوم تقليدي أو كيميائي ، فهي قادرة على تنظيم مناطق مقاومة عميقة ودائمة بسرعة وعلى طول حدودنا ، وهي تختلف عن خط « ماجينو » لعام ١٩٤٠ وعن فرق عام ١٩٨٠ اذ لا يمكن الالتفاف حولها أو خرقها دون خسائر جسيمة من الصعب تحملها حتى لو كان المهاجم دولة عظمى ٠

ولدينا أخيراً قوى الداخل المسلحة ومن ميزاتها أيضاً الإستمرارية ، فقد شكلت هذه القوات لإنهاك العدو في كل زمان ومكان ، وهي تستفيد من معرفتها الجيدة للأرض ومن الإمكانيات المذهلة للاسلحة الدفاعية الحديثة •

_ أشكركم ياسيدي الجنرال على الوقت الذي كرستموه لي والعسون الذي قدمتموه لتسهيل تحقيقاتي الصحفية .

_ آمل أن تجد غداً كل الاجوبة التي ترغب بالحصول عليها _ سفراً سعيداً •



الفصل الحادي عشر تبديــل خــدمة العــلم

لاحقاً للمقابلة الصحفية التي أجراها الصحفي الاجنبي مقابلة مع السيد س ٠٠٠ ملازم أول مدرب

الصحفي: لقد قالوا لي أيها الملازم أنك النتاج النموذجي للتدريب العسكري الفرنسي الحديث ، هل توجيهي نحو امرأة حسب رأيك هو نوع من الطرافة في الموضوع أم لأن دور المرأة أصبح في الجيش الفرنسي معادلاً لدور الرجل ؟

الملازم الاول س: بالنسبة « للتدريب الابتدائي » أستطيع أن أجيبك بنعم فكل الشبان الفرنسيين ذكوراً كانوا أم إناثا يتلقون نفس التدريب الاساسي خلال فترة « تدريب ابتدائية » وبعد هذه الفترة تستطيع النساء المتطوعات فقط ، اتباع فترة تأهيل « عسكري تكميلي » وتعين المرأة بعدئذ في احدى الوحدات العملياتية بصفة احتياط ، وبعد ذلك تستطيع إتباع دورات في مدارس الضباط وصف الضباط لتخدم من ثم كاحتياط أيضاً في قيادة الوحدات أو كمدربة وهذا ما أقومبه حالياً •

وعلى أي حال ، فليس هناك أية مهمة أو مسؤولية ممنوعة بالنسبة لنا لكوننا نساء .٠

- ــ هل كان بامكانك مثلاً وبعد تدريبك أن تخدمي في الافواج العاملة التابعة لقوات الندخل السريع ؟٠٠٠
- بالتأكيد وقد فكرت بذلك جدياً ، وكان بامكاني الذهاب الى ما وراءالبحار للدة سنتين أو ثلاث وبنفس الوقت أتلقى تأهيلاً متقدماً يسمح لى بالتطوع بعد

انهاء خدمتي لأعمل في ملاك الجيش العامل ، وأن أخدم مثلاً في الوحدات المخصصة لحماية القوات النووية أو كرتيب في قوات الداخل المسلحة وان أتقاضى خلال هذه السنوات الثلاث راتب عريف أول عامل ، وهو دخل جيد كما تعلم •

لكنني خشيت من الضياع في وحدات المظليين والتي بقي سائداً فيها طابع الرجولة ، وفضلت أن لا أكون الوحيدة من نوعي •

أنا لا آسف الآن على شيء فقد تزوجت وأقوم على تربية أطفالي وأعمل كمدرب في « ثلث الوقت » وأتلقى بالطبع راتباً لقاء ذلك •

لنتكلم قبل كل شيء عن « تدريبك الابتدائي » ماذا تعلمت غير السير الموزون ؟٠

حتى أكون صريحة ، يجب أن اعترف بأنني لا أعرف السير الموزون ولم أتدرب عليه مطلقاً • فالجيش الفرنسي لا يقوم حالياً باستعراضات سيراً على الاقدام ، وبالطبع هذا أمر يؤسف له خاصة بالنسبة لاحتفالات ١٤ تموز ، لقد جرى نقاش طويل مع أخي الاكبر الذي أدى خدمته في عام ١٩٨٢ ، وأنا على علم بأهمية تمارين السير والمناورات في ذلك الوقت وقد كانت ، حسب رأيه ، المنطلق الاساسي لكل تأهيل عسكري ، وكان من الضروريأن ينجح الاستعراض ومراسيم التقديم للعلم للذهاب باجازة أو ليهنى العقيد رتباء وحدته ، قد يكون هناك بعض المغالاة في أقوال أخي ولكن هناك الكثير من الحقيقة •

يبدو لي ان النظام المنضم كان ضرورياً ول مبررات أيام نابليون عندما كان الجنود يسيرون لملاقاة العدو على قرع الطبول وأمامهم تسير الرايات مشرعة ، وكان من الواجب ضم الصفوف تحت وابل الرصاص ، أما الآن فلم يعد ذلك ضرورياً ، لاننا نسعى دوماً للانتشار والاختباء ولا نرغب باعطاء أنفسنا شجاعة زائفة وتقديم أهدافاً جيدة للعدو .

وأود" أن أنوه لك حقيقة كي لا تقع بالخطأ ، ان تركنا للاستعراضات لا يعني أبداً فقدان الانضباط والاهمال في التصرف ، ونحن لا نخجل من سلوكية جنودنا •

- قد تكونين محقة ، ولكن السوفييت لا يزالون يقومون بالاستعراضات ٠٠٠
 إذن ٢٠
- بالطبع! ••• ولكنني لا أظن ان باستطاعتنا بث الرعب في النفوس لمجرد معرفتنا بالسير الموزون •
- موافق ليس لذلك أية أهمية ، لنعبد اذن للتدريب العسكري بما انكم لا تقومون باستعراضات فماذا تتعلمون ؟٠
- إذا قارنا ما نتدرب عليه الآن مع ما تدرب عليه أخي أثناء خدمته فاننا لا نجد فرقاً كبيراً في المواد نفسها ، طريقة التدريب فقط هي التي تطورت إذ تدرس المواد النظرية عادة في قاعات مجهزة بتلفزيون ومسجلات لمجموعات تتألف من مستمعاً ، ويبدأ الدرس بالاستماع الى شعريط تسجيل (مدته نصف ساعة تقريباً) وينتهي بمناقشة مع المدرب •

ويعطى ثلاث دروس نظرية كل صباح مدة الدرس ساعة واحدة وبما ان مدة مدة الدورة ثلاثة أسابيع فيكون مجموع الدروس حوالي ٤٠ درساً ٠

- _ ما هي المواد المدرسة ؟٠
- بدأ الدروس ببعض البيانات حول التسليح في العالم وحول الأخطار التي تهددنا والاسباب التي تدعونا للدفاع عن أنفسنا ، ثم تعرض بضعة أفلام عن مختلف وحدات الجيش الفرنسي وطرق قتالها ، وهذه الناحية مهمة اذ على كل فرد منا أن يختار ، عند انتهاء الدورة ، الوحدات التي يرغب الخدمة فيها، وذلك حسب الافضليات •

ويتضمن البرنامج أيضاً دروساً عن الاخطار النووية والكيميائية وعن أفضل الطرق للوقاية منها ، وأذكر مدرب مجموعتي لم يلق أي صعوبات ليجعلنا نهتسم بالموضوع ، وكنا نشعر بفوائد ما نتعلمه ليس فقط بالنسبة لنا بل بالنسبة لأولادنا

أيضاً ، حتى ان رفاقنا المناهضين للجيش اضطروا للاعتراف بذلك ، وينطبق هـــذا أيضاً على دروس الاسعاف المفيدة في السلم والحرب •

- _ كل هذا يبدو بعيداً كل البعد عن التدريب العسكري الحقيقي ! •
- _ كن مطمئن البال ، هناك دروس على مختلف أنواع الاسلحة المستخدمة في فرنسا وغيرهامن البلاد ، وتتضمن هذه الدروسكالسابق طريقة عمل وصيافة هذه الاسلحة مع اضافات كثيرة حول تأثيرها وفعاليتها فعرض الافلام مفيدة جداً في هذه الدروس كما يتلقى الطلاب أيضاً دروساً في تقنية الرمي ، والتمويه ، والحراسة • الخ • •

اضافة الى ذلك هناك دروس عملية في الرمي والحياة في الطبيعة ويتدرب الطلاب على السير لمسافات طويلة وبسكون ، وبناء الملاجىء واشعال النار، والعيش تحت المطر وفي البرد القارس ، ونصب الكمائن ، والاكتفاء بالقليل من الطعام ، كما ان هناك تمرين ليلي كل اسبوع (ليلة الجمعة ـ السبت) ، وتنتهي الدورة بتمرين لمدة يومين وثلاث ليالى في الطبيعة .

- _ أن يستوعب الطالب كل ذلك في ثلاثة أسابيع هو عمل طموح أن لم نقل أنه غير واقعى •
- مدة الدورة قصيرة فعلاً ، ولكنها عبارة عن « تدريب ابتدائي » و نحن نسعى أن نعوض قصر المدة بكثافة الدروس *
- ربما ! • ولكن أعتقد ان شكليات توزيع الالبسة ، والفحوص الطبية ، والحلاقة • ألخ • تأخذ وقتاً طويلا ولن يبق من الدورة ما يكفي لتطبيق برنامجكم ، فهل برنامجكم واقعي فعلا ؟ •
- للذا تريد أن يكون هناك شكليات لتوزيع الالبسة ؟ تؤخذ مقاييس المكلفين قبل انتسابهم للدورة ويستلمون بزتي قتال كاملتين قبل دورة « التدريب الابتدائي » فيرتدون هذه الالبسة في بيوتهم ويلتحقون بلباسهم العسكري •

... ولا يتعرض المكلفون على الفحص الطبي أثناء الدورة ولا يتلقون علاجاً إلا بناء على طلبهم ففحص القبول يجري مسبقاً كما ان التلقيح يجري الآن في المدارس والبلديات ، فهذا ليس من اختصاص الجيش .

وكذلك بالنسبة للحلاق فالطلاب يقصون شعرهم بوسائلهم الخاصة •

- كيف هي الحياة اليومية في هذه الدورة العسكرية الابتدائية ؟ هل تستيقظون على صوت البوق ؟ ثم رياضة بدنية في الفجر ؟ ثم الأكل في قصعة والنوم في مهجع يتسع لثمانين شخصاً ؟•
- ـ قطعاً لا ! ، لا يزال هناك ثكنات تقليدية ولكن تبين لمنظمي الاصلاح ان بناء الثكنات وصيانتها مكلف للغاية ، وكان همهم الاساسي البساطة في التأمين الادارى .

فنظام طلاب الدورات يشبه نوعاً ما نظام طلاب المدارس نصف الداخلية ، ويقطن المكلفون عادة قرب مراكز دعوتهم وهذا يسمح لهم بالوصول في الساعة الثامنة صباحاً إما بوسائطهم الخاصة أو بوسائط النقل الجماعية المخصصة لذلك، ثم يعودون لبيوتهم مساء "في الساعة ١٦٠٠٠ عدا الأيام التي فيها تمارين ليلية ، ويستطيع من يرغب من المكلفين النوم في المركز •

أما بالنسبة للرياضة البدنية ، فقد أ خيّب أملك اذا قلت لك أنه ليس لدينا الوقت الكافي والاماكن اللازمة لممارسة الرياضة أثناء الدورة ، فالرياضة ليست بارتداء قميص والهرولة حول ملعب ما ، أو تبادل كرة بين أربعين شخصاً في ملعب كرة قدم غير معتنى به ، فاما أن نجري رياضة جيدة أولا ً .

ولكن اطمئن ، فان لم نخصص في البرنامج وقتا للرياضة بمعنى الكلمة فالتمارين الخارجية كافية تماماً لاعطاء الطلاب اللياقة البدنية اللازمة •

- _ في أي سن تتبع هذه الدورة ؟ وهل تستطيع الشباب اختيار تاريخ دعوتهم؟
- تجري الدورة العسكرية الابتدائية في سن الثامنة عشر ، ويستطيع المكلفون

اختيار ثلاثة تواريخ لهذه الدورة ثم يستدّعون حسب الامكانيات ، وأغلب الشباب يختارون فصل الصيف لاتباع هذه الدورة ، و فحن نسعى دوماً لتلبية رغباتهم •

- لا بد وانكم تواجهون مشكلة ایجاد الأماكن ؟٠
- ليس كثيراً ، فهناك المدارس في الصيف ، وقد تم التفاهم التام منفذ بضع سنين بين الجيش والجامعة ، كلا لا نجد مشاكل حول هذا الموضوع ، انما نلاقي صعوبات في تأمين العدد اللازم من المدربين العاملين والاحتياطيين وهناك صعوبات بايجاد حقول رمي شاغرة ، ففي فترات الصيف لا يستطيع الشباب الرمي بعدد المرات المطلوبة ، لذلك نستدعيهم لنصف يوم اضافي على فترات وخلال السنة حتى يظلوا بنفس مستوى غيرهم
 - _ هل لديكم نسبة مرتفعة من الاعفاءات ؟٠
- كلا فقد أصبحت أقل من ١٠ / وكي يعفى بعض المكلفين يجب أن يكن هناك أسباب طبية جسيمة ، وأغلب المعاقين يحضرون دروس الصباح النظرية كغيرهم ويبدون غالباً اهتماماً كبيراً بهذه الدروس ، اما بعد الظهر فيعودون لبيوتهم إلا اذا كانوا يتبعون تأهيلاً كمساعد اداري ، وهذا يتعلق طبعاً بمستوى تعليمهم ورغبتهم
 - _ وماذا تفعلون بالممتنعين عن الخدمة الالزامية ؟٠
- وهذا أيضاً بسيط جداً ، فهم لا يرسلون الآن الى السجن ، ولا يشاركون بدورات في الغابات ، وقد تم الاعتراف بحقهم بعدم حمل السلاح دون أن يبرر ذلك أمام لجان معقدة •

نحن نطلب منهم فقط حضور دروس « التأهيل الابتدائي » وبعد الظهر بدلاً من أن يذهبوا لحقول الرمي أو يشاركوا بتمارين القتال يعودون الى بيوتهم ، بالطبع لا يتبعون دورات تكميلية ولا يعينون في وحدات عملياتية .

- ما تعرضونه عليهم لهو مغرر جداً ، ويجب أن يكون هناك عــدد كبــير من المتنعين عن الخدمة ؟•
- ليس كثيراً! فلكي يعوضوا عن عدم اشتراكهم في الدفاع عن وطنهم تزداد الضرائب عليهم بنسبة ٢ر١ حتى بلوغهم سن الخمسين وهذه الضرائب تزداد أحياناً بنسبة ١ر١ للذين يرفضون حضور دروس الدورة الابتدائية مبرهنين عدم أهليتهم حتى للدفاع عن أطفالهم
 - _ ماذا يجري بعد الدورة الابتدائية ؟ كيف يجري التدريب التكميلي ؟٠
- _ يتم هذا التدريب خلال دورة التأهيل العسكري التكميلي ، وهناك عدة خيارات ، فلدينا دورة عامة وعدة دورات اختصاصية .

وهذه الدورة العامة تهدف عادة الى تأهيل المقاتلين متعددي الكفاءات لتنفيذ مهمات معينة كحماية النقاط الحساسة ومساعدة المقاتلين الاختصاصيين مثل رماة الصواريخ المضادة للدبابات أو الطائرات الذين هم دوماً بحاجة للمساعدة •

- ـ أين يؤهن هؤلاء المقاتــلون متعددوا الكفاءات؟ ومن يؤهلهــم وما مــدة تأهيلهم؟
- يؤهلون في كافة الوحدات دائمة كانت أو مؤقتة ومن قبل عناصر من الجيش العامل أو الاحتياطيين ، وتنفذ فترة تدريبهم عادة بايقاع ثلاثي : يوم تدريب ويوم حراسة ويوم راحة ، ويكرس يوم التدريب لتعميق المواد المدرسة أثناء الدورة الابتدائية خاصة فيما يتعلق بالرمي والاسلحة والقدرة على العيش في الطبيعة ، أما يوم الحراسة فهو يوم عمل وهذا يضفي صبغة خاصة على الدورات العامة التي يتماشى فيها التدريب والخدمة بنفس الوقت ، وهي النموذج الوحيد الذي يمكن الجندي من الحصول على التأهيل والاضطلاع بمسؤولية واضحة كحماية مستودعات الذخيرة أو الطائرات أو السفن الخ٠٠٠ ومدة هذه الدورة ثلاثة أشهر تقريبا منها ٣٠ يوم حراسة ٠

- _ حل تنفذ هذه الدورة مباشرة بعد الدورة الابتدائية التيمدتها ثلاثة أسابيع؟
- عادة لا تبدأ الدورة بعد ستة أشهر أو سنة ٤ اذ يجب انتظار مدة معينة لتقرير التنقلات التي تناسب كل عنصر حسب رغباته وبالطبع حسب احتياجات الجيش
 - _ هل من الضروري تنفيذ الاشهر الثلاثة هذه دفعة واحدة ؟.
- للا، فاذا كان لدى المكلفين أسباب معقولة يمكن تجزئة هــذه الدورة على مرحلتين كل مرحلة من ستة أسابيع وهكذا يستطيع الطلاب اتباع تأهيلهم العسكري دون الانقطاع عن الدراسة •
- _ هــل لدى من يتبع دورات الاختصاص نفس الامكانيات ؟ وما هي مــدة دوراتهم ؟•
- بالتأكيد، وتتضمن الدورات الاختصاصية بشكل عام مرحلة تدريب نظري ومرحلة تطبيق، ويمكن للعناصر التي تتبع هذه الدورات تجزئتها بسهولةالى مرحلتين، أما المدة الاجمالية فهي قريبة من ثلاثة أشهر وان كانت هذه المدة غير محددة بقاعدة مطلقة .

فالشيء المهم بالنسبة لهذا الموضوع هو أن يكون التدريب مكثفاً وفعالاً ، وقد منح القانون السلطة العسكرية حق استدعاء جميع الشبان الفرنسيين أثناء السلم لتأهيلهم عسكرياً لمدة ستة أشهر ، ولكننا لا نستدعيهم عملياً أكثر من أربعة أشهر فلا زلنا كما ترى ضمن النص القانوني •

- _ ما هي مختلف أنواع الدورات الاختصاصية ، وماذا تفيد؟
- تهدف هذه الدورات الى تدريب الاحتياطيين على مختلف أنــواع العتــاد الموجود في قوى المناورة أو قوى الداخل المسلحــة، فعلى الاحتياطيــين أن يتعلموا ليس فقط استخــدام العتاد بل صيانته أيضــا والقيــام باصلاحات بسيطــة .

وهذا يدعونا الى افتتاح دورات متعددة كي نهيء العدد الكافي من الاحتياطيين لاستخدام كافة أنواع الاسلحة (صواريخ، قاذفات صواريخ، ألغام ١٠٠٠) وكافة أنواع العتاد (لاسلكي، سيارات، بلدوزر ٢٠٠٠)

وبرنامجنا طموح جـدآ اذ يطلب من الاحتياطيين القيام بكافــة الاعمــال ، والسويسريون يذهبون أبعد من ذلك اذ لا توجد في وحداتهم نواة دائمة من الملاك العامـــل •

- اذا أنهى شاب ما تأهيله العسكري لثلاثة أسابيع ثم لثلاثة أشهر فهل يحرر
 من واجباته العسكرية ؟٠
- بالطبع لا ، فعندما ينهي هذا الشاب تأهيله التكميلي يحصل على دبلوم كمقاتل عملياتي ، ثم يعين بعد ذلك في وحدة ما أو يوضع في الاحتياط العام •

لم نتوصل حتى الآن ، ويجب أن أعترف بذلك ، الى المساواة المطلقة فالبعض يستدعون أكثر من غيرهم وهذه الحال كانت موجودة قبل الاصلاح ولكن بنسب استدعاء أقل بكثير .

يحدد القانون بالنسبة للاحتياطيين وأثناء السلم فترة استدعاء اجبارية لمدة أقصاها عشرون يوماً على أن لا تحوي أكثر من ١٥ يوماً متتابعاً ، وهمذا ساري المفعول بالنسبة لمن تقل أعمارهم عن ٣٥ سنة ، أما بالنسبة لمن تتراوح أعمارهم بين ٣٥ سنة فالمدة القصوى المحددة هي سبعة أيام ٠

أما عملياً فمدد الدعوات أقل من ذلك ، مثلا في الوحدات العملياتية يشترك المقاتلون الذين تقل أعمارهم عن ٣٥ سنة بمناورات سنوية تدوم سنة أيام وتمرينين أو ثلاثة مدة كل منها ٢٤ ساعة وأحيانا بعض الدروس الاضافية التدريبية صباح كل سنت ٠

مجموع هذه الدعوات حوالي ١٢ يوماً في السنة يضاف اليها أيام « استنفار الأربع ساعات » لبعض وحدات قوات المناورة •

- _ وماذا تطلبون من احتياطييكم الذين تزيد أعمارهم عن ٣٥ سنة ؟
- يخدم الرتباء منهم في أغلب الأحيان كمدربين ، أما ما تبقى فلا يستدعون عملياً الا اذا تطوعوا لذلك كي يخدموا في قوات الداخل المسلحة والمدة الوسطية السنوية هي ٣-٤ أيام ٠
- كما فهمت منك ، هناك أربعة أشهر تأهيل عسكري مجزأة على دورتين أو ثلاث دورات ، ثم هناك تأهيل آخر محد د بخمسة عشرة مرة لمدة ١٢ يوما لمن تتراوح أعمارهم بين ٢٠ ــ ٣٥ سنة ، اضافة الى تأهيل محد د بخمسة عشرة مرة أيضاً لمدة ثلاثة أيام لمن تتراوح أعمارهم بين ٣٥ ــ ٥٠ سنة وهذا يعطينا كمجموع حوالي سنة واحدة ، فما هي الميزات بالنسبة للوضع السابق؟
- كي لا يوجد أي ميزة بالنسبة للمكلفين ، ولم يهدف الإصلاح الى انقاص مدة خدمة العلم بل تحسين نوعية الدفاع عن فرنسا وقد توصلت الاصلاحات التي جرت الى هذه النتيجة لان عدد ونوعية المقاتلين قد ازدادت دون إرهاق لخزينة الدولة .
 - _ يبدو لي ان هذا غير واقعي ٠٠
- هذا لانك لا تتصور ما هي كلفة الاحتفاظ بجيش دائم كبير ، والهدر الذي
 تسببه خدمة العلم كما كانت عليه منذ عشر سنين .
 - _ أعطني مثالاً •
- سأضرب لك مثل رامي الدبابة ، فقد كان يجري تدريبه مجزأ على كاملمدة خدمته ولا يصبح هذا الرامي عملياتيا الا بضعة أسابيسع قبل تسريحه ، ثسم لا يطلب ثانية للخدمة في وحدته الاصلية ليسد دين تدريب ، واذا استدعي عرضاً كاحتياطي فسيدعى لوحدة أخرى ليستخدم فيها أسلحة أخرى ويتبسع طرق قتال أخرى ، لان الاسلحة المتطورة كانت مخصصة فقط للجيش العامل و
 - _ كيف تتم ترقية الاحتياطيين ؟٠

يظل الكل سواسية حتى انتهاء فترة « التدريب الابتدائي » مهما كان مستواهم الثقافي ، فلا مكان الآن لتدريب عسكري محدود الفائدة كما كان قبل الاصلاح ، اذ كان المكلفون يتلقون عادة نفس التدريب مرتين ، مرة أثناء فترة تأهيلهم والمرة الثانية أثناء فترة خدمتهم •

بعد التخرج من الدورة الابتدائية يستطيع الجنود التقدم بطلب الالتحاق بدورات صف ضباط أو ضباط احتياطيين ، ويؤخذ بطلبهم حسب مستواهم الثقافي و نتائج دورة التدريب الابتدائي ، ثم يتبعون لمدة ثلاثة أسابيع دورات صف الضباط أو الضباط وذلك قبل فترة التدريب التكميلي •

بالطبع هذا لا يكفي كي يصبح الجندي صف ضابط أو ضابط احتياط ، فعلى الجندي أن يخدم سنتين في وحدة عملياتية حتى يتم ترشيحه لرتبة رقيب ويتبع بعد ذلك سير الترقية الطبيعي ، ويمكن ترشيح أي صف ضابط لرتبة ضابط بعد خدمة أربع سنوات .

- رغم انكضابط مدرس فلا زلت على ما أظن معينة في قوات الداخل المسلحة، وهذه القوات هي أساسية في جيشكم الحديث، هل لك أن تصفي لي طريقة العمل أو تشرحي لي طريقة التدريب ؟
- ان هدف هذه القوى كما تعلم هو تنظيم مقاومة دائمة أمام كل عدو ينجح باجتياح أراضينا بعد أن يخرق دفاع قوات المناورة والتي تكون قد كبدته خسائر جسيمة ولا زالت تتابع ضرب مؤخراته •

نظمت قوات الداخل المسلحة على أساس قطاعات وكل قطاع يقابل الناحية حسب التنظيم الاداري ويعتبر القطاع العنصر الاساسي في هذا التنظيم فتشكيل الوحدات وتوزيع المهمات العملياتية والادارية ، والاستدعاء ، والتمارين كل ذلك يتم ضمن القطاع فمبدأ اللامركزية مطبق بشكل جيد •

_ من المؤكد ان فادة القطاعات هم من الجيش العامل بما ان عليهم هذه المهمات الكبيرة ؟٠

- أبدأ ، ليس هناك أية قاعدة ثابتة فاذا كان قائد القطاع مثلا من الجيش العامل فمعاونه يكون من الاحتياط والعكس بالعكس ولكن هذا ليس ضرورياً
 - _ بمن يرتبط قادة القطاعات؟
- بقادة المناطق، وتبعاً لتعداد السكان هناك من ثلاث الى أربع مناطق في كل محافظة ، ومهمة قائد المنطقة الرئيسية ، كما قال لي أحدهم مؤخراً ، أن يجد أفضل القادة للقطاعات ، ولا ينسق قائد المنطقة أعمال المقاومة في قطاعاته إلا نادراً ، عدا ما يتعلق بخطة تدمير الأهداف المهمة (جسور ، أنفاق ٠٠٠) ونقل التوجيهات العامة التي تقرر على المستوى المركزي ٠

وقائد القطاع ليس بحاجة للمستوى المركزي كي يقاتل ، فلديه مسبقاً كل ما يحتاج اليه من أسلحة لمقاتليه ومن تجهيزات لينظم المقاومة اما بكمائن كبيرة أو بانهاك العدو أو بأي طرق أخرى تناسب الوضع الراهن •

- _ أنا لا أفهم جيداً ، فقوات الداخل المسلحة هـل هي مشكتالة من وحـدات عسكرية حقة أو من مجموعات من المقاومين ؟
- _ سؤال صعب ، فأنا لا أعرف ما هي الوحدة العسكرية الحقة ، ولا أعرف كيف كانت المقاومة منظمة عام ١٩٤٤ ٠٠

بالطبع هناك تجانس أقل في قطاعات قوات الداخل منها في قوات المناورة فبعض الوحدات تعدادها أكبر من غيرها ، وهناك أيضاً بعض المقاتلين المنفردين من رجال ونساء لا يرغبون بالانضواء تحت بنية هيكلية معينة ، وانما برهنوا لقادة قطاعاتهم انهم أهل للقتال بفعالية ، وهؤلاء يستلمون الأسلحة والمتفجرات اللازمة عندما تستدعي الحالة ذلك .

- _ أين توضع هـذه الاسلحـة ، وكيف تحمى ، وكيف توزع ، ألا يمكن أن تستخدم أثناء السلم لأعمال تخريبيـة ؟ •
- _ تخزن هذه الاسلحة في مستودعات قد تكون أقل حماية من مستودعات

الاسلحة النووية ، ولكن طريقة الحراسة هي نفسها ، وأستطيع أن أضمن لك
 ان الحماية الحالية هي أفضل مما كانت عليه منذ عشر سنين •

أما بالنسبة لتوزيع الأسلحة فليست هناك أية مشكلة ، اذ تقرر الحكومة حسب الظروف توزيع نوع معين من السلاح في منطقة معينة ، مثلا تقرر تسليح :

- _ المجموعات المضادة للطائرات في جميع أراضي فرنسا .
 - ـ مجموعات الالغام في المنطقة الشمالية والشرقية •
- المجموعات المضادة للدبابات في اللورين ، وشامبانيا ، وبيكارديا •
 فالحكومة كما ترى تحتفظ لنفسها بهذا الحق ، اما في حال انقطاع الاتصال
 مع باريس فيتم توزيع كافة الاسلحة
 - _ كيف تنظمون تدريب مقاتليكم ؟٠
 - _ هناك نوعان من التدريب ، تدريب تقني و تدريب تكتيكي ٠

فالتدريب التقني يهدف الى جعل كل مقاتل يحتفظ بكامل امكانياته في استخدام السلاح وأن ينمي هذه الامكانيات ، أما التدريب التكتيكي فيهدف الى تدريب المقاتلين على الارض: على تنظيم أفضل الكمائن ، وعلى التقرب والانسحاب بشكل مستور ، فيهدف التدريب التكتيكي اذن الى تنمية امكانيات كل مقاتل على التنقل وأن يرى ويرمي دون أن يترى .

ونقوم أحياناً بتدريب نموذجي على هذا النوع ، وذلك بأن يجتاز عدد من المقاتلين القطاعات المجاورة وأن يمكثوا فيها دون أن يكتشفهم أحد اما بالنسبة للآخرين فعليهم أن يكتشفوا ويعتقلوا الدخلاء.

- ـ هذا نوع من لعبة (أبطال وحرامية) التي كنا نلعبها ونحن أطفال !٠
- اذا أردت ذلك ، ولكن يمكن أعتبار هذا التمرين نافعاً وغير ممل بنفس الوقت •

- ما هي فترات استدعاء مقاتلي قوات الداخل المسلحة ؟
- ليس هناك قاعدة ثابتة ، فكل شيء يتعلق بقائد القطاع الذي عليه أن يحترم فقط المدد المحددة بالقانون ، ولا توجد فروق شاسعة بين ما يحدث في قوات المناورة ، سوى كثرة فترات التدريب بمدد أقل •
- العمائن الله عمليات انتقام ضد السكان المدنيين ؟
- نعم بالتأكيد ، وهناك عدة عوامل يجب الأخذ بها ، فعلى العدو أن يتوقع أولاً خسائر جسيمة ثمن هذا الانتقام ، فصواريخنا المضادة للطائرات والمضادة للدبابات فعالة جداً رغم بساطتها ، أضف الى ذلك بناء الملاجىء الطبيعية وغير الطبيعية والمموهة جيداً لحماية السكان المدنيين ، وهناك شيء مهم فنحن نفضل الانتقام على الحرب النووية وكان علينا أن نختار فاخترناه
- ــ كل هذا قد يكون ممتازاً على الورق ، ولكن اذا أتى اليــوم الذي نتوقعه فماذا سيجري ؟
- لا أستطيع أن أكشف لك بالتفصيل ما سيجري ولكن يمكنني أن أؤكد لك
 انني أفضل ألف مرة أن أكون خلف شجرة من أن أكون داخل دبابة معادية
 وذلك بفضل نوعية الاسلحة التي نملكها والكمائن التي سننفذها •
- التر، من الممكن ؛ ولكن هل تظنين ان الفرنسي العادي ، فرنسي المجتمع اللجتمع الاستُهلاكي ، سيقاتل فعلاً عند الضرورة ؟
- سيكون هناك عيوب ولا شك ، ولكنها أقل مما تتوقع فالتضامن السائد بين المجموعات في وحداتنا يعوض عن الخوف ، بالاضافة الى أنه ليسضروريا تعبئة الجميع ، فالاسلحة الدفاعية الحديثة هي على درجة عالية من الفعالية بحيث تعوض عن كثرة العدد ، فيكفي فرنسي واحد أو فرنسية من مائدة مصممين على الدفاع كي يجعلوا حياة المعتدي صعبة «

كل ما ذكرتيه ينطبق على قطاعات ريفية ، فما هو المتوقع بالنسبة للمدن ؟

ان معرفتي بقتال الشوارع هي أقل من معرفتي بالقتال في الاراضي ، ولكنني أعرف جيدا ان توجيهات المقاومة التي تستند على الاستقلال الذاتي للقطاعات هو نفسه ، وامكانيات القتال في المدن كبيرة ، فاذا تمركز قناص ، أو رامي قاذف صاروخي على سطح أحد المنازل فسيلحق بالعدو اصابات شديدة دون أن يعر "ض نفسه للخطر ، اما اذا تمركز مئات بل آلاف الرماة فانني أؤكدلك بأن تقدم واقامة المحتلين لن تكون سهلة ، وعلينا ألا ننسى أيضا شبكات المجارير وامكانيات استخدامها لاجراء التخريبات اللازمة •

مل تعتقدين ان فرنسا قادرة على مقاومة هجوم تقليدي كبير لمدة طويلة ؟

نعم ، ويجب أن يعلم العدو بأننا مستعدون دوماً للقتال ، مستعدون للقتال ليسل ليس حتى آخر قطرة من دمائنا ، بل بذكاء ، نحسن مستعدون للنضال ليسل نهار ، في الغابات والشوارع ، صيفاً وشتاء "، مسن الآرديس وحتى جبسال البيرينيه •• •حتى النصر •

الغيلاصية

أن نقهر الحرب، هو قبل كل شيء أن تتوقعها •

تخطيط ، برمجة ، خطة عتاد ، خطط إطفاء ، خطط طويلة الأمد ، نموذج محطيط ، برمجة ، خطة عتاد ، خطط إطفاء ، خطط طويلة الأمد ، نموذج ، كل شيء مأخوذ بعين الاعتبار ، السفينة هذه ستبدل عام ١٩٩٢ ، والدبابة تلك عام ١٩٩٤ ، وذلك الرادار عام ١٩٩٥ ، هذا هو الحال في فرنسا كما في بقية الدول الغربية .

كل شيء مقدر سلفاً ٠٠٠ عدا الحرب ٠

ادارة الجيوش جيدة ، اختيار الميزانية صائب ، الأركان تعمل بأمانة ، والوزارات تراقب بنزاهــة .

أما الحرب، الحرب الملموسة ، فهي منسية .

فقد خنق الردع التفكير.

لماذا نفكر ؟٠٠٠ لماذا نجدد ؟٠٠٠

لماذا نسعى لجعل العقائد النووية واقعية ، بينما لا تفيد إلا كمواضيع لخطب سياسية ؟٠٠٠ لماذا نتطلع بشغف الى مستقبل الاسلحة النسووية وقد صنعت كسي لا تستخدم ؟٠٠٠ لماذا نسعى حثيثاً لتبديل البنية العسكرية ، وأساليب القتال ، وخدمة العلم ، بينما لا تناقش هذه المواضيع وأمور الجيش بجدية من قبل الاحزاب السياسية والرأي العام ؟٠٠

نحن بحاجة الى دفاع آخر ٠٠٠٠ وجيش آخر ، لانه اذا انتفضت الديموقر اطيات الشعبية يوماً ما وتحرك الجيش الاحمر فلن تكون الحرب مبهجة ، وسيصبح الثار

النووي الكثيف والضربات النــووية التي تنص عليها العقيــدة الفرنسيــة حقائق ملموسة ، وستتُخيف ، تخيف لدرجة تصبح فيها عاجزة عن تأمين الحماية .

اذن يجب على فرنسا وأوروبا أن تكونا جاهزتين للقتال ببصيرة متفتحة وإلا سيكون مصيرهما الفناء أو العبودية ، ولن يبقى لهما أثر في الوجود .

ليس من الصعب تبديل العقائد إذا أخذنا بعين الاعتبار أن الاميركيين لن يجازفوا بحياتهم من أجل غيرهم ، يكفي أن تعي بأن فرنسا وبريطانيا العظمى لن تجازفان بثأر نووي رداً على هجوم تقليدي ، يكفي أن نفهم بأن النووية لن تردع إلا النووية وان تحديد هذا الردع سيجعل أي دفاع تقليدي أو كيميائي ذا فعالية •

أما المهمة الأصعب فهي تبديل إرادة الله وفكرة المقاومة ، فالفرنسيون ليسو « عجولاً » حتى لو ظنوا ذلك ، ويجب أن يبرهنوا أن ديفول كان مخطئاً في هذه الناحية .

يجب أن يزال الاعتقاد السائد لدى الاوروبيين بأنهم عاجزون عن مجابهة « الغول » السوفييتي بوسائطهم الخاصة ، وعليهم أن يبرهنوا بأن المشل الاعلى للديموقراطية يستحق بعض الجهود الشخصية ، فالجيش المحترف أقل فعالية من شعب يدافع عن نفسه ومن أمة تقاتل من أجل حريتها و

لهذه الاسباب كلها ، يجب أن نتقنع اذ لا فائدة من أن نكون على حــق ولكن بعــد فوات الاوان وأن نقول « أما قلت لكــم ذلــك » ٠

فعلى الذين اقتنعوا أن تكون لديهم الجرأة بالاعتراف حتى لـو اضطروا لتبديل آرائهم ، وعلى الذين لم يقتنعوا بعد أن يدافعوا عـن وجهة نظرهـم وأن يسعوا لتحسين اقتراحاتهم •

على الجميع أن يسعو اللاقناع ٠٠٠ فلا وقت هناك نهدره • أخ ضد أخ ، عشيرة ضد عشيرة ، مدينة ضد مدينة ، مملكة ضـــد مملكة ، أمــة ضد أمة ، لقد تقاتل الناس على مدى الدهر ، وفي كــل مرحلة من مراحــل تطورهم ، وازدادت حروبهم هولا ً •

أخوة متحدون ، عشائر متحدة ، مدن متحدة ، أمم متحدة ، لقد تجمع الناس على مدى الدهر ، وفي كل مرحلة من مراحل تطورهم اشتدت أواصر أخوتهم • وسيختار العالم قريبا بين المعركة النووية والتضامن الجماعي •

الملحسق ا الاسلحسة النيوترونيسة

الاسلحة النيوترونية هي أسلحة حرارية _ نووية ذات استطاعات ضعيفة صممت على أساس زيادة الاشعاع النيوتروني على حساب تأثير العصف والتأثير الحراري ...

عموميات حول الاسلحة النووية:

تأتي القدرة التي تنتجها الاسلحة النووية اما من انشطار النواة في الاجسام الثقيلة (اورانيوم، بلوتونيوم) أو من اندماج الأجسام الخفيفة (دويتريوم، تريتيوم) •

ومنشأ هذه القدرة نابع من قاعدة عامة هي ان كتلة النواة في أي جسم كان هي أقل من مجموع مركبّاتها (بروتونات ، نوترونات) ، فهناك « خلل في الكتلة » يترجم أثناء تشكيل النواة بتبديد واسع للقدرة والتي يمكن أن تحسب قيمتها بمعادلة انشتين الشهيرة ($E = m c^2$) مما يبين التكافؤ كتلة ـ قدرة •

وكلما ابتعد الوزن الذري لجسم ما عن الوزن الذري للحديد، الذي يتميز بالخلل الكبير في كتلته، استطاع أن يحرر قدرة أكبر اما بانشطاره (انشطار نواة ثقيلة) أو باندماجه مع غيره (اندماج النواة الخفيفة) •

يستخدم في الاسلحة الانشطارية مفجر تقليدي ذو شكل معقد جدا يركز المادة المنشطرة بشكل كاف مما يسمح بحدوث سلسلة من ردود الافعال يثيرها البحث المتجانس للسيالة (Flux) النيوترونية ٠

لا يوجد حالياً أسلحة اندماجية بحتة ، فكل الاسلحة الحرارية - النسووية يجب أن تشتعل « بمشعل » انشطاري يرفع درجة حرارة الاجسام الخفيفة الواجب دمجها لمستوى معين ولمدة كافية ٠

لا تشد الاسلحة النيوترونية عن هذه القاعدة ، رغم ضعف استطاعتها فهي بحاجة لأن تشتعل بردود أفعال انشطارية خفيظة .

القدرة المحررة من قبل الاسلحة النووية :

يبين الجدول التالي ان الاسلحة النووية المختلفة لا تنشر قدرتها بنفس الطريقة •

الاسلحة النيوترونيـة	الاسلحة الانشطارية	
·/. 70	/. Ao	عصف وحرارة
·/. 40	/. 10	اشعناع

ان الاختلاطات هي أكبر بكثير مما يبينه هذا الجدول لأن الاشعاعات المنتشرة (الفا، بيت ، غاما، نترونات، نترونوسات) لها طبيعة مختلفة وأغلبها غير مؤذر، أو يستطيع الهواء أو أية وقاية بسيطة ايقافها بسهولة، وهذا يعطي أهمية خاصة للاشعاعات النيترونية الاقل قابلية للامتصاص من اشعاعات الاسلحة الاندماجية .

وتبعا لحسابات جان باتيست مارجريد (المجلة الاستراتيجية ، الربع الشاك عام ١٩٧٨) نستنتج ما يلي :

- _ يحرر السلاح الاندماجي من النيوترونات عشرة أضعاف ما يحرره سلاح انشطاري له نفس القدرة الاجمالية •
- اذا أخذنا بعين الاعتبار نسبة القدرة النيوترونية في كل حالة ، نجد أنقدرة النيوترونات أشد بسبعين مرة .

وبشكل عام نستطيع اعتبار أن سلاحاً نيوترونياً (انشطار ، اندماج) قوته واحد كيلو طن يرسل اشعاعات تعادل اشعاعات سلاح انشطاري قوته ١٠ كيلو طن٠

تخفيف الاشعاع النيوتروني :

تتناقص شدة الأشعاع في الفراغ تبعاً للمسافة ($1=D^2$) لاتشاره عبر كرة ذات مساحة متزايدة •

وفي حالة الانتشار في الهواء أو أي مادة أخرى تضاف عدة ظهواهر ماصة للقدرة ، فالنترونات ، وهي جزئيات غير مشحونة ، لا تحدث أي تداخل من المادة التي تجتازها ، ولا تفقد قدرتها الا اذا اصطدمت مباشرة مع النواة .

ففي الهواء يكون التخفيف مهما اذ يقسم بشكل عام على اثنيين لكل ١٠٠ م٠

أما اذا دخلت السيالة (Flux) النيوترونية الى مادة كثافتها أكبر من كثافة الهواء فتكون الفرص لملاقاة نواة ، أكثر من الاول ، وليس من الضروري أن يكون التباطؤ شديداً لان ذلك يتعلق بكتلة النواة التي تصطدم بها السيالة (Flux) ، فاذا كانت كتلة النواة هذه ضعيفة امتصت الجزء الكبير من القدرة اما اذا كانت قوية فان النيوترونات تقفز عليها ككرة البلياردو وتحتفظ بالقسم الاكبر من قدرتها ،

ومن هنا نجد أن دروع الدبابات لا تخفف من قدرة السيالة (Flux) النيو ترونية بالقدر الذي تقوم به المواد الأخف كالماء والارض •

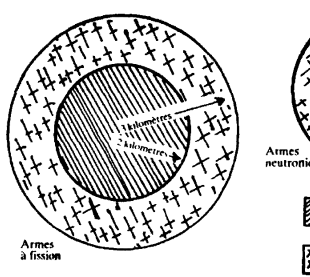
مقارنة بين تأثيرات الاسلحة الانشطارية والاسلحة النيوترونية:

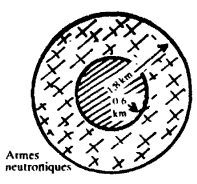
كي تكون مقارنتنا أسهل فلنتخذ سلاحين لهما نفس التأثير على السدروع أي سلاح انشطاري بقوة ١٠ كيلو طن والمعادل للقوة الوسطية للاسلحة النووية التكتيكية الموجودة حالياً على الساحة الاوروبية ، وسلاح نيوتروني بقوة واحد كيلو طن والقريب من السلاح الذي يصنعه الاميركيون حالياً ، والذي يستطيع الفرنسيون صنعه بكل سرعة ٠

تأثير هذين السلاحين متشابه ضمن قطر ١٠٠٠ متر ويبين المخطط التالي الأخطار التي تلحق بالاشخاص ملتجئين كانوا أم مكشوفين .

ويبين هذا المخطط ان المساحة الخطرة على السكان المدنيين الملتجئين في الاقبية لسلاح تقليدي هي أكبر بعشر مرات من المساحة الخطرة لسلاح نيو تروني •

وعلينا أن نوضح هنا ان هذا المخطط مطابق للارتفاع الاقصى اللازم لتدمير سدنة الدبابات (٣٠٠٠ م) ، أما اذا فجرت القنبلة على ارتفاع أكبر فلن يلحق بالاشخاص الملتجئين بالاقبية أي ضرر كان بينما يظل تأثيرها فعالاً على المهاجمين المكشوفين وضمن دائرة نصف قطرها ٢ كم ٠







Surface dangereuse pour les populations, dans les caves.



Surface dangereuse pour les personnels, à découvert.

ويتضح من ذلك انه بالامكان اطلاق سلاح نيوتروني فوق سمت مدينة دون حدوث أضرار كبيرة هذا اذا أبلغ السكان مسبقاً والتجؤوا .

ملحـق ٢

النظام العسكري السويسري

I _ مبادیء عامـة:

١ ــ ليس لدى سويسرا أي قوات دائمة فكل مقاتليها من الاحتياطيين (رغم ان هذه التسمية لا تستخدم هناك لعدم وجود عسكريين دائمين يقارن بهم) الواغلب الرتباء من ضباط وضباط صف ليسوا محترفين ، أما الرتباء العاملون فمهمتهم تدريب الرتباء والمكلفين الشباب .

٢ ــ تشمل التعبئة في سويسرا كل الرجال الذين تتراوح أعمارهم بين ٢٠٠ و
 ٥٠ سنة وبذلك يتشكل لديها جيش قوامه ٥٠٠ رجل ٤ أي ما يعادل تعداد جيوش الدول المجاورة (فرنسا ، ألمانيا الاتحادية ، ايطاليا) ٠

٣ _ تشمل الخدمة الالزامية فترة تدريب (٤ أشهر) ثم تتولى طيلة مدة الاحتياط مع دعوات متكررة للالتحاق بالوحدات المعينين بها ٠

٤ ــ لا تجري تنقلات للافراد بين الوحدات المقاتلة ، اذ يجد السويسري دوماً نفس الرؤساء و نفس الرفاق وينفذ نفس المهمات ، ولا يتبدل سوى العتداد حسب تقدم التقنية .

تتألف الكتائب والافواج من رجال من محافظة واحدة يتكلمون نفس
 اللغة

٦ يتلقى العسكريون تعويضاً مالياً مقابل خدمتهم وتعويضاً عن راتبهم كمدنين ، وهذه التعويضات مستقلة عن الرتبة وتدفع من صندوق يموله أرباب العمل والمستخدمون (بما فيهم الاجانب) .

لا يترتب على النساء واجبات عسكرية ولكن اذا رغبن فيمكنهن
 الالتحاق بالخدمة النسائية •

II _ أنواع المقاتلين :

: (L'élite) النخبــة

تؤخذ من المقاتلين الذين تتراوح أعمارهم بين ٢٠ و ٣٢ سنة ويعينون أساساً في فرق المشاة ، والفرق الآلية ، والفرق الجبلية ، والدفاع الجوي •

۲ _ لاند ويهــر (La Land wehr) :

وتؤخذ عناصرها ممن تتراوح أعمارهم بين ٣٢ ــ ٤٢ سنة ويعينون عــادة في ألويــة الحدود ، وألويــة الحصون ، وألوية المحارز (والمحرز هو قطاع محصن في داخل البلاد) •

۳ ـ لاند ستورم (La Land strum) :

وتؤخذ عناصره من الذين تتراوح أعمارهم بين ٤٢ ــ ٥٠ سنة ويعينون فسي الوحــدات الادارية ووحدات المراقبة ٠

III _ الدعـوات والتدريب:

١ _ الدعوات :

يدعى الشباب في سويسرا عندما يبلغون سن ١٩ سنة لاجراء الفحوص الطبية والرياضة والتي تحدد أهليتهم للخدمة • ويتم تعيينهم كجنود دبابات أو جنوداشارة أو سائقي شاحنات وذلك بموجب عوامل ثلاثة هي رغبتهم وامكانياتهم واحتياجات الجيش •

٨٠ / من المكلفين وسطياً هم أهل للخدمة و ١٠ / أهل للخدمة التكميلية ،
 ويبقى ١٠ / غير أهل للخدمة (يدفع هؤلاء سنوياً ضريبة كتعويض عن عدم قيامهم بالخدمة) .

٢ ـ التدريب:

يدعى المكلفون عند بلوغهم سن العشرين الى دورة مدتها أربعة أشهر في « مدرسة المجندين » •

المدربون في هذه المدارس هم من الضباط وضباط الصف غير المحترفين الذين يؤدون فترة خدمتهم القيادية ٤ أما ادارة التدريب فتعهد الى عسكريين محترفين يعبأون أثناء الحرب في وحدات مقاتلة كغيرهم من « المدنيين » •

مدة التدريب الاساسي في هذه المدارس هو ستة أسابيع ويتم اما في الثكنة أو قربها مباشرة ، وتكرس الاسابيع الستة الاخيرة للرمي والمناورات التي تجري في الطبيعة وفي هذه الحالة يقطن الجنود عند السكان أو في خيم منصوبة .

٣ _ ويتبع الجنود المرشحون ليكونوا صف ضباط دورة تأهيل خاصة مدتها شهر واحد ، يخدمون بعدها فترة جديدة في مــدارس المجندين « ليسددوا ثمــن رتبهــم » في تدريب مجموعــة من المجندين .

٤ ــ ويتبع صف الضباط المرشحون ليصبحوا ضباطاً دورة مدتها أربعة أشهر في مدرسة الضباط، ثم يقضون فترة ثالثة في مدارس المجندين كقادة فصائل أما الضباط المدربون في مدارس الضباط فهم من العاملين.

ه ـ لا تعفي مدارس التدريب هـ ذه من الخـدمة السنوية في وحداتهـم
 الاصلية ٠

IV خدمة ((العسكريين)):

١ - التواتر والمعة:

بعد فترة الاربعة أشهر من التدريب في مدارس المجندين يدعى عسكريو النخبة سنوياً لمدة تسلاتة عشر يوماً كل سنتين ، وعسكريو اللاندويير لمدة تسلاتة عشر يوماً كل سنتين ، وعسكريو اللاندستورم لمدة اسبوعين كل أربع سنوات .

٢ ـ في تشرين الثاني من كل عام يبلغ جميع السويسريين بواسطة اعلانات،

ملصقة عن تواريخ دعوتهم الى مختلف الوحدات ، وتجري الدعوات إما لأفواج أو لفرق كاملة وتكون الدعوات الى الافواج في كل سنة بتواريخ مختلفة •

٣ _ النشاطات الاختيارية:

يشارك عشرات الآلاف من السويسريين كل سنة بنشاطات عسكرية مختلفة وبناء على رغبتهم ودون مقابل كالتدريب على الرمي ، والمسابقات الرياضية •

۷ التعبئة:

يدعى العسكريون بواسطة الاذاعة أو بواسطة اعلى العسكريون بواسطة المناطق والمحافظات ، ويمكن أن تشمل الدعوة ، تبعاً للحاجة ، أما بضع ألوية أو فرق أو كامل الجيش السويسري •

و بفضل التجنيد المحلي ، يكفي بضع ساعات لتشكيل هذه الوحدات ، فكل شخص يعرف لمن سيقدم نفسه للالتحاق بسريته ، وكل مدعو يأتي مع تجهيزات وسلاحه الفردي وطعام يكفي لمدة يومين •

أما عتاد السرايا فيقوم على صيانته أشخاص مدنيون ويوضع هذا العتاد بمستودعات موزعة على كامل الاراضي السويسرية ، وقد دربت عناصر « مفرزة العتاد » على استلام العتاد والسلاح والذخيرة بسرعة ، أما أصحاب الشاحنات المدنية المصادرة فيعرفون سلفاً المكان الذي ستستقبل فيه شاحناتهم عند النفير العام ، •

وقد حُسب التموين على أساس حرب طويلة وخصص لكل مواطن طن واحد وتخزن المواد التموينية في مستودعات تحت الأرض •

VI الدفاع المعني:

يساهم الدفاع المدني الى جانب الدفاع العسكري بالدفاع العام • ويتضمن الدفاع المدني:

- صماية المدنيين وهي مؤمنة على مستوى المحافظات وبموجب قانون اتحادي وبالامكان حماية ٩٠ ٪ من السكان في ملاجيء ذات نوعية جيدة ٠
- ــ الدفاع الوطني الاقتصادي: يوجــد دوماً مخزون من المواد الاستهلاكيــة (أغذية ، محروقات ٠٠٠) يؤمن الاكتفاء الذاتي لسويسرا لمدة عام كامل في حالة الانقطاع الكلى للاستيراد ٠
- حماية النظام العام: تنفذ هذه المهمة على مستوى المحافظة وبواسطة قـوى الشرطة التي قد تدعيم بعناصر من الجيش عند الضرورة •
- عدد كبير من الاقسام المسماة « تعاونيات » تتضمن وسائط مدنية وعسكرية، كالخدمات الصحية ، والبيطرية ، والنقل ، والاتصالات ، والوقاية الذريسة والكيميائيسة .

VII تعبداد العناصر:

٧ _ الافراد:

- _ عسكريون مجندون : أكثر من ٠٠٠ ٢٠٠ أي ١٠ ٪ من تعداد السكان ٥٠
 - ـ عسكريون محترفون ٠
 - ضباط وضباط صف مدربون: ١٥٠٠
 - ضباط ومدنيون في مستوى ادارة الجيش: ١٥٠٠
 - أفراد مدنيون لصيانة العتاد والبنية الهيكلية: ٠٠٠ ١٠
 - أفراد غير قابلين للخدمة ومكلفين بمهمات مدنية: ٥٠٠٠

٢ _ عتاد:

- ـ دبابات قتال: ۷۸۰
- مدرعات للنقل: ١٢٥٠
 - ـ مدفعية: ١٢٥٠

- _ هاونات: ۳۰۰۰
- _ مدافع مضادة للدبابات: ٢٠٠٠
- _ قواذف صاروخية مضادة للدبابات: ٨٠٠
 - _ مدافع مضادة للطائرات: ٠٠٠٠٠
 - _ طائرات قتال: ٢٥٠
 - _ حوامات: ١٠٠
- _ آلیات ذات محرك: ۸۳۰۰۰ (ثلثاها مصادر)
 - ٣ _ البنية الهيكلية:
 - ـ ملاغم مجهزة على الطرق: ٢٠٠٠
 - _ تحصینات: ۲۰۰۰
 - _ حواجز مضادة لدبابات: ٠٠٠٠
 - _ كهوف لتخزين الذخيرة: ٣٠ كم طول
 - _ ملاجيء للعتاد: ٢٧٠٠

VIII نفقات سويسرا مقارنة بنفقات فرنسسا:

تبلغ نفقات فرنسا وسويسرا على الدفاع ٤ / و ٢ / على التوالي من دخلهما الوطني الصافي ، ويستطيع الاتحاد السويسري بتعداد سكانه الذي يقل عن تعداد سكان فرنسا بثمانية مرات أن يجند للقتال نفس ما تجنده فرنسا .

بالطبع يجب أن نأخذ بعين الاعتبار عدم وجنود نفقات للتسليح الندوي وللبخرية في سويسرا ، ويجب ألانسى ان المؤسسات السويسرية تأخذ على عاتقها جزءاً من هذه النفقات ، ولكننا نستطيع أن نستنتج انه اذا أخذت فرنسا ببعض الأساليب السويسرية تستطيع تأمين جيش أكبر بثماني مرات من الجيش الحالي دون نفقات اضافية .

الفهسرس

رقمالصفحة

الجزء الأول	•	ما الذي نخشاه	14
فصل الآول	•	تصاعد الأخطار	10
الفصل الثاني	•	أسباب النزاع	77
الفصل الثالث	:	خطر الهجوم النووي	44
الفصل الرابع	•	خطر الهجوم التقليدي والكيميائبي	٤١
الفصل الخامس الفصل الخامس	:	ايضاحات حول الخطر الحمالي	٥٣
الجزء الثاني	•	مَاذَا يَجِبُ أَنْ نَعْمَلُ فِي الْحَقَلُ النَّوْوِي	٧١
.ر. الفصل السادس	:	جعل الردع الاستراتيجي أقل طموحاً وأكثر ضخامة	٧٣
الفصل السابع	:	التخلي عن عقيدة الانذار النهائي وتبني السلاح	
C . C]]	ئيو ترو ني نيو ترو ني	٨٤
الغصل الثامن	•	تطبيق قاعدة لا فتح للنار النووية خارج أرضنا	94
الفصل التاسع	•	اختيار الاسلحة والتكتيك الأشد ازعاجا للعدو	1.4
الفصل العاشر	:	تبديل البنية واستخدام أفضل للاحتياط	114
	•	تبديل خدمة العلم	144
استنتاجات:	Ī		
•		ملحــق ١ الأسلحــة النيوترونية	105
		ملحــق ٢ الجهــاز العسكري السويسري	101
			

تعريف بمؤلف الكتاب :

و يعتبر الجنرال إبتين توبيل (A) عاما) واحدا من نخبة العسكريين الفرنسيين ، واصغر ضابط في الجيش الفرنسي بصل الى دتبة جنرال ، شغل منصب نائب دئيس اركان سلاح الجو ومكلف بشعبة العمليات حتى تاريخ ١٩٨٤/٣/١٠ .

تان فسادته وزملاؤه يتوقعون له مستقبلا منسرقا داخل المؤسسة العسكرية الفرنسية عليه فاجسا الجميع عليس بتقسديم استقالته مسن منصبه كتائب رئيس اركان سلاح الطيران في الجيش الفرنسي وحسب على وباصدار كتاب (قهر الحرب) ضمنه آراء ونظرات وافكارا لاقت ردود فعل حادة في الاوساط العسكرية الغرنسية ، الاعر الذي حوال الاستقالة والكتاب كليهما الى حدث بحبث أن مجلة (الاكسيريس) ... ناهبك عسن الصحف الاحرى - كرست له غلافا وعسانة مقالات تولى فيها عدد مسن الحتر الات والكتاب المستقريين الرد عليه ،

وانا كانت أراء العلقين تختلف فيمسا عنى السناهب الذي اعرب عنه توبيسل ، الا ان نمسة إجماعا على نزاهة هذا المسكري وأخلافية تصرفه.

21

行等事件符件符件符件符件符件符件符件符件符件符件符件

· (大)